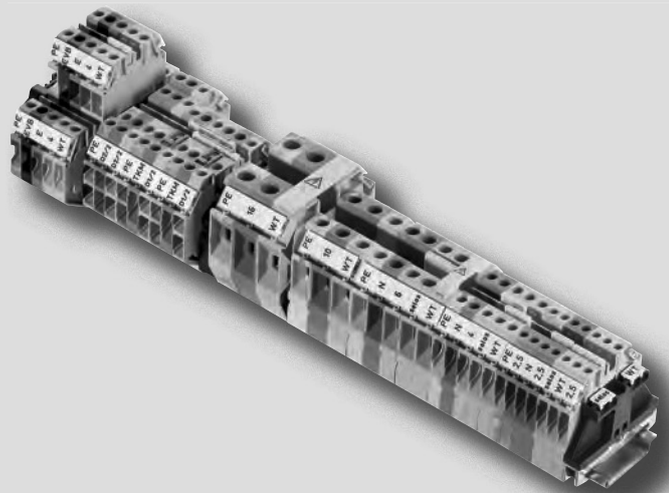
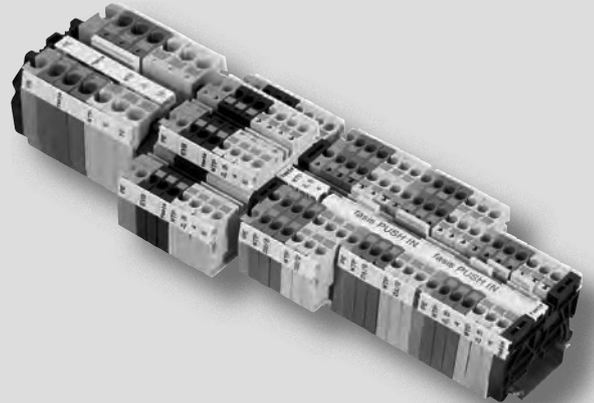


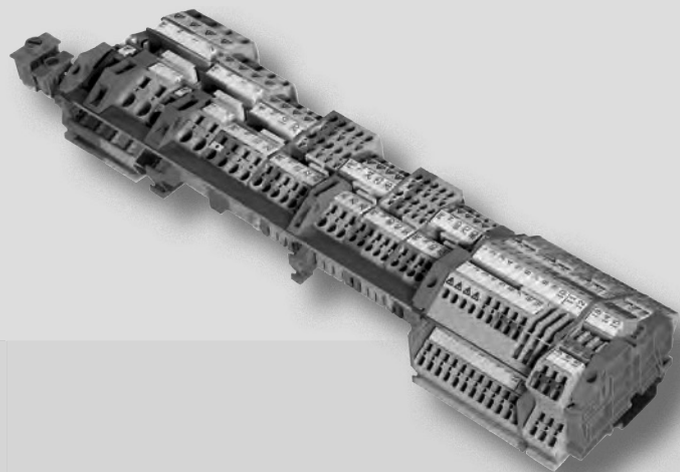
Reihenklemmen mit Schraubanschluss – **selos**



Reihenklemmen mit Push-In Anschluss – **fasis** WTP



Reihenklemmen mit Zugfederanschluss – **fasis** WKIF



# Wieland Reihenklemmen – ein System- viele Möglichkeiten

3 Produktfamilien, 3 Verbindungstechniken - unser Reihenklemmenprogramm ist für jede Installationsaufgabe die richtige Wahl, egal ob in Schaltschränken des Maschinen- und Anlagenbaus, der Energietechnik oder in der Gebäudeinstallation, ganz gleich ob mit Schraub-, Zugfeder- oder Push In Anschluss.

Die flexibel einsetzbaren Reihenklemmensysteme **selos** und **fasis** bieten optimales Handling und einheitliches, standardisiertes Zubehör. Dies garantiert nicht nur eine schnelle Verdrahtungszeit, sondern auch eine Optimierung der Kosten für Lager und Logistik.

Montageservice, kundenspezifische Lösungen und ein umfangreiches Serviceportfolio passen unsere Produkte individuell an die Bedürfnisse unserer Kunden an.

## Wieland Reihenklemmen im Überblick

### Reihenklemmen mit Schraubanschluss



Durchgangsklemmen  
ab Seite 8



PE-Klemmen  
ab Seite 12

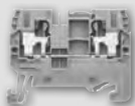


Neutralleiter-Trennklemmen  
ab Seite 16

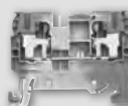


Etagenklemmen  
ab Seite 18

### Reihenklemmen mit Push-In Anschluss



Durchgangsklemmen  
ab Seite 24



PE-Klemmen  
ab Seite 26



Etagenklemmen  
ab Seite 28

### Reihenklemmen mit Zugfederanschluss



Durchgangsklemmen  
ab Seite 32



PE-Klemmen  
ab Seite 35



Neutralleiter-Trennklemmen  
ab Seite 38



Etagenklemmen  
ab Seite 40

### Zubehör, Software und Service



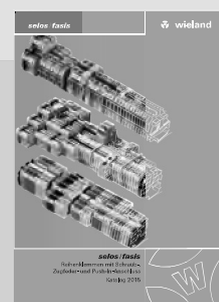
Zubehör  
ab Seite 42



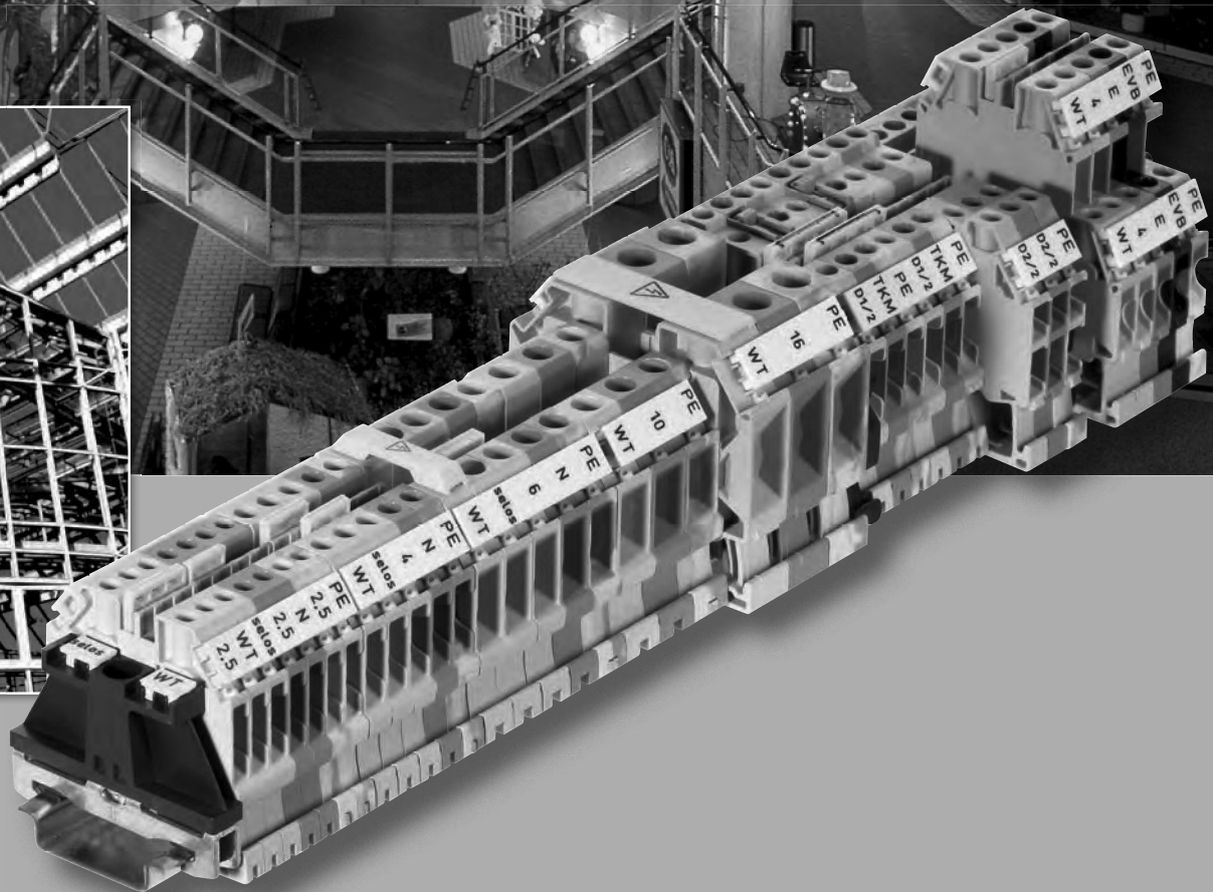
Software  
ab Seite 56



Service, Facts & Data  
ab Seite 62



0500.0 **selos/fasis** Katalog,  
Reihenklemmen mit Schraub-,  
Zugfeder und Push-In-Anschluss



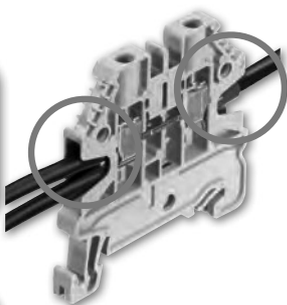
# selos BIT – Reihenklemmen für Installationsverteiler mit **Schraubanschluss**

Sicherer Anschluss, bewährtes Konzept! **selos** – das sind Reihenklemmen mit Schraubanschluss, solide und funktional, weltweit bekannt und millionenfach im Einsatz.

Die Serie **selos** vereint die Vorteile des klassischen Schraubanschlusses mit denen moderner Verbindungstechnik mit dem Fokus auf Kundennutzen und Effektivitätssteigerung in Verdrahtung und Logistik.

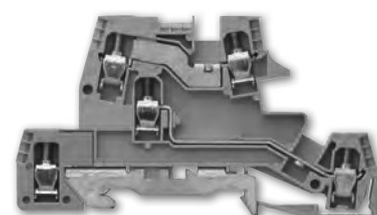
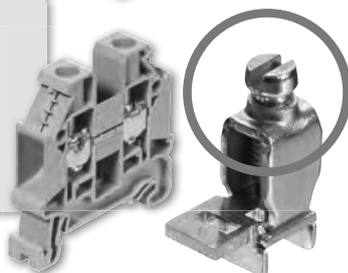
## Einfach anschließen

- Mehrleiteranschluss
- Anschluss mit und ohne Aderendhülse



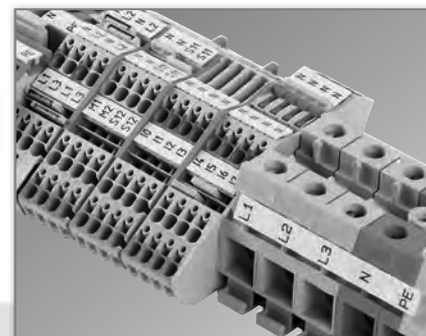
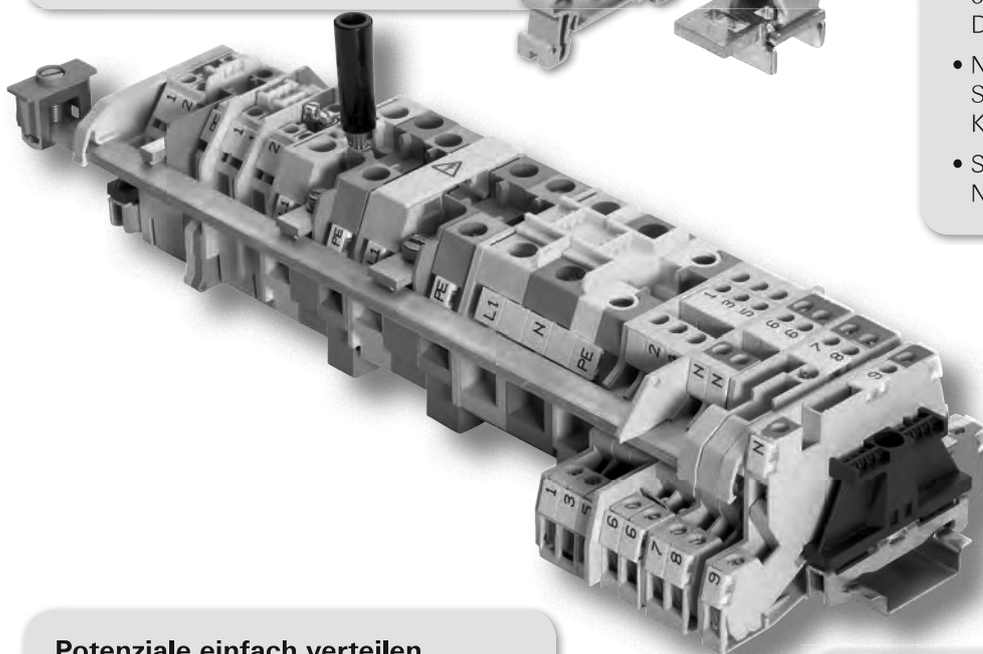
## Sicher und wartungsfrei

- Stabiles Klemmkörperdesign
- Einteiliges Gewinde
- Stressfreies Anschließen und Wiederanschließen



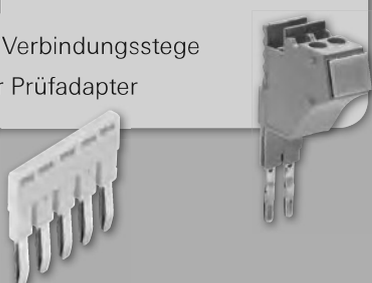
## Platzsparend verdrahten

- Übersichtliche Verdrahtung und Zuordnung der Stromkreise durch Dreistockbauweise in 6 mm Baubreite
- Neutralleiter, Phasendurchgang und Schutzleiter-Anschluss in nur einer Klemme
- Sicherheit und Komfort durch schaltbare N-Trennfunktion



## Potenziale einfach verteilen

- Vielfältige Verbindungsmöglichkeiten – Serie WT
- Steckbare Verbindungsstege
- Steckbarer Prüfadapter



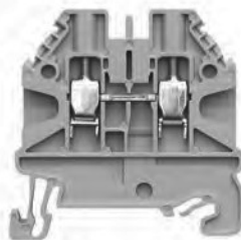
## Im System kombinierbar

- Problemlose Kombination der Installationsklemmen mit anderen Wieland Reihenklemmen auch mit unterschiedlicher Anschlusstechnik
- zum Beispiel:
  - Stromkreisverdrahtung mit kompakter Federkrafttechnik **fasis** BIT
  - Energieeinspeisung mit bewährter **selos** Schraubtechnik
- Geringer Aufwand in Lager und Logistik durch einheitliches Zubehör

# Durchgangsklemmen mit Schraubanschluss

## WT 2,5

- Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Max. elektrische Daten: 32 A / 4 mm<sup>2</sup>
- Anschlussvermögen 2 Leier, gleichartig 0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>
- II 2G 2D Ex eb IIC  
EN 60079-0:12+A11:13 / IEC 60079-0:2011 Ed:6.0  
EN 60079-7:07 / IEC 60079-7:2006-07 Ed:4  
Ex-Montagehinweis auf S. 61 beachten



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau	WT 2,5	58.503.0055.0
	blau	WT 2,5 BL	58.503.0055.6
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	5 mm / 48 mm / 48 mm		
Abisolierlänge	9 mm		
Zulassungen	IECEx SEV14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-1		
Querschnitt feindrätig	0,14-4 mm <sup>2</sup>		0,14-4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,14-4 mm <sup>2</sup>		0,14-4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG		26-12 AWG	26-12 AWG
Bemessungsstrom	24 A	20 A	20 A
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV		690 V
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	AP WT 2,5-10 GR	07.313.2555.0	10
Trennwand	TW WT 2,5-10 GR	07.313.2655.0	10
Verbindungsstecker	2-polig	IVBWK 2,5 - 2	Z7.280.6227.0
	3-polig	IVBWK 2,5 - 3	Z7.280.6327.0
	4-polig	IVBWK 2,5 - 4	Z7.280.6427.0
	5-polig	IVBWK 2,5 - 5	Z7.280.6527.0
	10-polig	IVBWK 2,5 - 10	Z7.280.7027.0
Prüfstecker	PS WKC/F OB	Z1.299.9753.0	10

## WT 4

- Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Max. elektrische Daten: 41 A / 6 mm<sup>2</sup>
- Anschlussvermögen 2 Leier, gleichartig 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- II 2G 2D Ex eb IIC  
EN 60079-0:12+A11:13 / IEC 60079-0:2011 Ed:6.0  
EN 60079-7:07 / IEC 60079-7:2006-07 Ed:4  
Ex-Montagehinweis auf S. 61 beachten



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau	WT 4	58.504.0055.0
	blau	WT 4 BL	58.504.0055.6
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	6 mm / 48 mm / 48 mm		
Abisolierlänge	9 mm		
Zulassungen	IECEx SEV14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-1		
Querschnitt feindrätig	0,14-6 mm <sup>2</sup>		0,14-6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,14-6 mm <sup>2</sup>		0,14-6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG		26-10 AWG	26-10 AWG
Bemessungsstrom	32 A	30 A	30 A
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV		690 V
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	AP WT 2,5-10 GR	07.313.2555.0	10
Trennwand	TW WT 2,5-10 GR	07.313.2655.0	10
Verbindungsstecker	2-polig	IVBWK 4 - 2	Z7.261.1227.0
	3-polig	IVBWK 4 - 3	Z7.261.1327.0
	4-polig	IVBWK 4 - 4	Z7.261.1427.0
	5-polig	IVBWK 4 - 5	Z7.261.1527.0
	10-polig	IVBWK 4 - 10	Z7.261.2027.0
Prüfstecker	PS WKC/F OB	Z1.299.9753.0	10

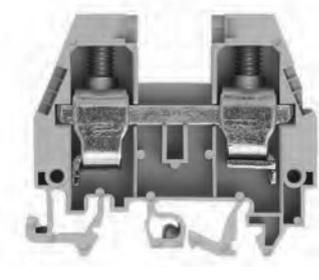
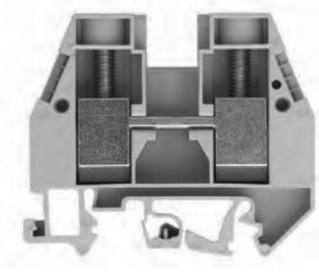
## WT 6

- Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>
- Max. elektrische Daten: 57 A / 10 mm<sup>2</sup>
- Anschlussvermögen 2 Leiter, gleichartig 0,2 - 4 mm<sup>2</sup>
- II 2G 2D Ex eb IIC  
EN 60079-0:12+A11:13 / IEC 60079-0:2011 Ed:6.0  
EN 60079-7:07 / IEC 60079-7:2006-07 Ed:4  
Ex-Montagehinweis auf S. 61 beachten



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Durchgangsklemme	grau	WT 6	58.506.0055.0
	blau	WT 6 BL	58.506.0055.6
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	8 mm / 48 mm / 48 mm		
Abisolierlänge	11 mm		
Zulassungen	IECEx SEV14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U		
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-1		
Querschnitt feindrätig	0,2-10 mm <sup>2</sup>		EN 60 079-0/-7
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,2-10 mm <sup>2</sup>		0,2-10 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG		24-8 AWG	24-8 AWG
Bemessungsstrom	41 A	50 A	50 A
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV		550 V
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	AP WT 2,5-10 GR	07.313.2555.0	10
Trennwand	TW WT 2,5-10 GR	07.313.2655.0	10
Verbindungsstecker	2-polig	IVBWKFN 6 - 2	Z7.282.5227.0
	5-polig	IVBWKFN 6 - 5	Z7.282.5527.0

## Durchgangsklemmen mit Schraubanschluss

<b>WKI 10</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32</li> <li>Nennquerschnitt 10 mm<sup>2</sup></li> </ul> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Typ</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>VPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Durchgangsklemme</td> <td>grau</td> <td>WKI 10 / U/V0</td> <td>57.510.1155.0</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>blau</td> <td>WKI 10 / U BLAU/V0</td> <td>57.510.1155.6</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	Durchgangsklemme	grau	WKI 10 / U/V0	57.510.1155.0	50	blau	WKI 10 / U BLAU/V0	57.510.1155.6	50																																																																												
	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																																																						
Durchgangsklemme	grau	WKI 10 / U/V0	57.510.1155.0	50																																																																																						
	blau	WKI 10 / U BLAU/V0	57.510.1155.6	50																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Allgemeine Daten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5</td> <td colspan="4">10 mm / 58 mm / 51,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td colspan="4">18 mm</td> </tr> <tr> <td>Zulassungen</td> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <th>Technische Daten</th> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> <th>Ex</th> </tr> <tr> <td>Querschnitt feindrähtig</td> <td colspan="4">EN 60 947-7-1</td> </tr> <tr> <td>Querschnitt ein-/mehrdrähtig</td> <td colspan="4">1-10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Querschnitt, AWG</td> <td colspan="4">1,5-16 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstrom</td> <td>57 A</td> <td>16-6 AWG</td> <td>16-6 AWG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsspannung</td> <td>400 V</td> <td>600 V</td> <td>600 V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstoßspannung</td> <td>6 kV</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verschmutzungsgrad</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Allgemeine Daten					Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	10 mm / 58 mm / 51,5 mm				Abisolierlänge	18 mm				Zulassungen					Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex	Querschnitt feindrähtig	EN 60 947-7-1				Querschnitt ein-/mehrdrähtig	1-10 mm <sup>2</sup>				Querschnitt, AWG	1,5-16 mm <sup>2</sup>				Bemessungsstrom	57 A	16-6 AWG	16-6 AWG		Bemessungsspannung	400 V	600 V	600 V		Bemessungsstoßspannung	6 kV				Verschmutzungsgrad	3				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Zubehör</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abschlussplatte</td> <td>Typ</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>VPE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>API 10 - 16/V0</td> <td>07.311.9455.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Isolierter Verbindungssteg</td> <td>2-polig</td> <td>IVBWKN10 - 2</td> <td>Z7.283.2227.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3-polig</td> <td>IVBWKN10 - 3</td> <td>Z7.283.2327.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4-polig</td> <td>IVBWKN10 - 4</td> <td>Z7.283.2427.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5-polig</td> <td>IVBWKN10 - 5</td> <td>Z7.283.2527.0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Zubehör				Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE		API 10 - 16/V0	07.311.9455.0	10	Isolierter Verbindungssteg	2-polig	IVBWKN10 - 2	Z7.283.2227.0	10	3-polig	IVBWKN10 - 3	Z7.283.2327.0	10	4-polig	IVBWKN10 - 4	Z7.283.2427.0	10	5-polig	IVBWKN10 - 5	Z7.283.2527.0	10
Allgemeine Daten																																																																																										
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	10 mm / 58 mm / 51,5 mm																																																																																									
Abisolierlänge	18 mm																																																																																									
Zulassungen																																																																																										
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex																																																																																						
Querschnitt feindrähtig	EN 60 947-7-1																																																																																									
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	1-10 mm <sup>2</sup>																																																																																									
Querschnitt, AWG	1,5-16 mm <sup>2</sup>																																																																																									
Bemessungsstrom	57 A	16-6 AWG	16-6 AWG																																																																																							
Bemessungsspannung	400 V	600 V	600 V																																																																																							
Bemessungsstoßspannung	6 kV																																																																																									
Verschmutzungsgrad	3																																																																																									
Zubehör																																																																																										
Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																																																							
	API 10 - 16/V0	07.311.9455.0	10																																																																																							
Isolierter Verbindungssteg	2-polig	IVBWKN10 - 2	Z7.283.2227.0	10																																																																																						
	3-polig	IVBWKN10 - 3	Z7.283.2327.0	10																																																																																						
	4-polig	IVBWKN10 - 4	Z7.283.2427.0	10																																																																																						
	5-polig	IVBWKN10 - 5	Z7.283.2527.0	10																																																																																						
	<b>WKI 16</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32</li> <li>Nennquerschnitt 16 mm<sup>2</sup></li> </ul> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Typ</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>VPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Durchgangsklemme</td> <td>grau</td> <td>WKI 16 / U/V0</td> <td>57.516.1155.0</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>blau</td> <td>WKI 16 / U BLAU/V0</td> <td>57.516.1155.6</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	Durchgangsklemme	grau	WKI 16 / U/V0	57.516.1155.0	50	blau	WKI 16 / U BLAU/V0	57.516.1155.6	50																																																																											
Bezeichnung		Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																																																						
Durchgangsklemme	grau	WKI 16 / U/V0	57.516.1155.0	50																																																																																						
	blau	WKI 16 / U BLAU/V0	57.516.1155.6	50																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Allgemeine Daten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5</td> <td colspan="4">12 mm / 58 mm / 51,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td colspan="4">16 mm</td> </tr> <tr> <td>Zulassungen</td> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <th>Technische Daten</th> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> <th>Ex</th> </tr> <tr> <td>Querschnitt feindrähtig</td> <td colspan="4">EN 60 947-7-1</td> </tr> <tr> <td>Querschnitt ein-/mehrdrähtig</td> <td colspan="4">1-16 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Querschnitt, AWG</td> <td colspan="4">1,5-25 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstrom</td> <td>76 A</td> <td>12-4 AWG</td> <td>14-4 AWG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsspannung</td> <td>400 V</td> <td>65 / 90 A</td> <td>95 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstoßspannung</td> <td>6 kV</td> <td>600 V</td> <td>600 V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verschmutzungsgrad</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Allgemeine Daten					Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	12 mm / 58 mm / 51,5 mm				Abisolierlänge	16 mm				Zulassungen					Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex	Querschnitt feindrähtig	EN 60 947-7-1				Querschnitt ein-/mehrdrähtig	1-16 mm <sup>2</sup>				Querschnitt, AWG	1,5-25 mm <sup>2</sup>				Bemessungsstrom	76 A	12-4 AWG	14-4 AWG		Bemessungsspannung	400 V	65 / 90 A	95 A		Bemessungsstoßspannung	6 kV	600 V	600 V		Verschmutzungsgrad	3				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Zubehör</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abschlussplatte</td> <td>Typ</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>VPE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>API 10 - 16/V0</td> <td>07.311.9455.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Isolierter Verbindungssteg</td> <td>2-polig</td> <td>IVB WKI16- 2</td> <td>Z7.284.9227.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3-polig</td> <td>IVB WKI16- 3</td> <td>Z7.284.9327.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4-polig</td> <td>IVB WKI16- 4</td> <td>Z7.284.9427.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5-polig</td> <td>IVB WKI16- 5</td> <td>Z7.284.9527.0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Zubehör				Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE		API 10 - 16/V0	07.311.9455.0	10	Isolierter Verbindungssteg	2-polig	IVB WKI16- 2	Z7.284.9227.0	10	3-polig	IVB WKI16- 3	Z7.284.9327.0	10	4-polig	IVB WKI16- 4	Z7.284.9427.0	10	5-polig	IVB WKI16- 5	Z7.284.9527.0	10
Allgemeine Daten																																																																																										
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	12 mm / 58 mm / 51,5 mm																																																																																									
Abisolierlänge	16 mm																																																																																									
Zulassungen																																																																																										
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex																																																																																						
Querschnitt feindrähtig	EN 60 947-7-1																																																																																									
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	1-16 mm <sup>2</sup>																																																																																									
Querschnitt, AWG	1,5-25 mm <sup>2</sup>																																																																																									
Bemessungsstrom	76 A	12-4 AWG	14-4 AWG																																																																																							
Bemessungsspannung	400 V	65 / 90 A	95 A																																																																																							
Bemessungsstoßspannung	6 kV	600 V	600 V																																																																																							
Verschmutzungsgrad	3																																																																																									
Zubehör																																																																																										
Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																																																							
	API 10 - 16/V0	07.311.9455.0	10																																																																																							
Isolierter Verbindungssteg	2-polig	IVB WKI16- 2	Z7.284.9227.0	10																																																																																						
	3-polig	IVB WKI16- 3	Z7.284.9327.0	10																																																																																						
	4-polig	IVB WKI16- 4	Z7.284.9427.0	10																																																																																						
	5-polig	IVB WKI16- 5	Z7.284.9527.0	10																																																																																						
	<b>WKI 35</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32</li> <li>Nennquerschnitt 35 mm<sup>2</sup></li> </ul> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Typ</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>VPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Durchgangsklemme</td> <td>grau</td> <td>WKI 35 / U/V0</td> <td>57.535.1155.0</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>blau</td> <td>WKI 35 / U BLAU/V0</td> <td>57.535.1155.6</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	Durchgangsklemme	grau	WKI 35 / U/V0	57.535.1155.0	20	blau	WKI 35 / U BLAU/V0	57.535.1155.6	20																																																																											
Bezeichnung		Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																																																						
Durchgangsklemme	grau	WKI 35 / U/V0	57.535.1155.0	20																																																																																						
	blau	WKI 35 / U BLAU/V0	57.535.1155.6	20																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Allgemeine Daten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5</td> <td colspan="4">16 mm / 58 mm / 51,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td colspan="4">13 mm</td> </tr> <tr> <td>Zulassungen</td> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <th>Technische Daten</th> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> <th>Ex</th> </tr> <tr> <td>Querschnitt feindrähtig</td> <td colspan="4">EN 60 947-7-1</td> </tr> <tr> <td>Querschnitt ein-/mehrdrähtig</td> <td colspan="4">6-35 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Querschnitt, AWG</td> <td colspan="4">6-50 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstrom</td> <td>125 A</td> <td>10-2 AWG</td> <td>10-2 AWG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsspannung</td> <td>400 V</td> <td>95 A</td> <td>110 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstoßspannung</td> <td>6 kV</td> <td>600 V</td> <td>600 V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verschmutzungsgrad</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Allgemeine Daten					Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	16 mm / 58 mm / 51,5 mm				Abisolierlänge	13 mm				Zulassungen					Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex	Querschnitt feindrähtig	EN 60 947-7-1				Querschnitt ein-/mehrdrähtig	6-35 mm <sup>2</sup>				Querschnitt, AWG	6-50 mm <sup>2</sup>				Bemessungsstrom	125 A	10-2 AWG	10-2 AWG		Bemessungsspannung	400 V	95 A	110 A		Bemessungsstoßspannung	6 kV	600 V	600 V		Verschmutzungsgrad	3				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Zubehör</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abschlussplatte</td> <td>Typ</td> <td>Bestell-Nr.</td> <td>VPE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>API 35/V0</td> <td>07.311.8855.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Isolierter Verbindungssteg</td> <td>2-polig</td> <td>IVBWKI35 - 2</td> <td>Z7.285.4227.0</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3-polig</td> <td>IVBWKI35 - 3</td> <td>Z7.285.4327.0</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>4-polig</td> <td>IVBWKI35 - 4</td> <td>Z7.285.4427.0</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5-polig</td> <td>IVBWKI35 - 5</td> <td>Z7.285.4527.0</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Zubehör				Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE		API 35/V0	07.311.8855.0	10	Isolierter Verbindungssteg	2-polig	IVBWKI35 - 2	Z7.285.4227.0	5	3-polig	IVBWKI35 - 3	Z7.285.4327.0	5	4-polig	IVBWKI35 - 4	Z7.285.4427.0	5	5-polig	IVBWKI35 - 5	Z7.285.4527.0	5
Allgemeine Daten																																																																																										
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	16 mm / 58 mm / 51,5 mm																																																																																									
Abisolierlänge	13 mm																																																																																									
Zulassungen																																																																																										
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex																																																																																						
Querschnitt feindrähtig	EN 60 947-7-1																																																																																									
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	6-35 mm <sup>2</sup>																																																																																									
Querschnitt, AWG	6-50 mm <sup>2</sup>																																																																																									
Bemessungsstrom	125 A	10-2 AWG	10-2 AWG																																																																																							
Bemessungsspannung	400 V	95 A	110 A																																																																																							
Bemessungsstoßspannung	6 kV	600 V	600 V																																																																																							
Verschmutzungsgrad	3																																																																																									
Zubehör																																																																																										
Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																																																							
	API 35/V0	07.311.8855.0	10																																																																																							
Isolierter Verbindungssteg	2-polig	IVBWKI35 - 2	Z7.285.4227.0	5																																																																																						
	3-polig	IVBWKI35 - 3	Z7.285.4327.0	5																																																																																						
	4-polig	IVBWKI35 - 4	Z7.285.4427.0	5																																																																																						
	5-polig	IVBWKI35 - 5	Z7.285.4527.0	5																																																																																						

# Durchgangsklemmen mit Schraubanschluss

## WKN 70

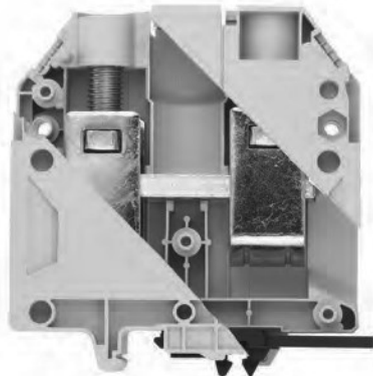
- Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32
- Nennquerschnitt 70 mm<sup>2</sup>
- II 2G 2D Ex eb IIC  
EN 60079-0:12+A11:13 / IEC 60079-0:2011 Ed:6.0  
EN 60079-7:07 / IEC 60079-7:2006-07 Ed:4  
Ex-Montagehinweis auf S. 61 beachten
- geschlossene Ausführung



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
Durchgangsklemme	grau	WKN70 / U /V0	57.570.0155.0	20
	blau	WKN70 / U BL / V0	57.570.0155.6	20
<b>Allgemeine Daten</b>				
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	24 mm / 76,8 mm / 81,2 mm			
Abisolierlänge	24 mm			
Zulassungen				
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>	<b>Ex</b>
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Querschnitt feindrätig	10-70 mm <sup>2</sup>			10-90 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrätig	16-95 mm <sup>2</sup>			16-95 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG		6-2/0 AWG	6-2/0 AWG	
Bemessungsstrom	179 A	175 A	175 A	175 / 179 A <sup>1)</sup>
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V	690 A
Bemessungsstoßspannung	8 kV			
Verschmutzungsgrad	3			
<b>Zubehör</b>				
Trennwand	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
	TWN 70 /V0	07.311.7955.0	10	
Verbindungssteg	2-polig	VB WKN70 - 2	Z7.286.3227.0	5
	3-polig	VB WKN70 - 3	Z7.286.3327.0	5
	4-polig	VB WKN70 - 4	Z7.286.3427.0	5
	5-polig	VB WKN70 - 5	Z7.286.3527.0	5

## WKN 150

- Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32
- Nennquerschnitt 70 mm<sup>2</sup>
- II 2G 2D Ex eb IIC  
EN 60079-0:12+A11:13 / IEC 60079-0:2011 Ed:6.0  
EN 60079-7:07 / IEC 60079-7:2006-07 Ed:4  
Ex-Montagehinweis auf S. 61 beachten
- geschlossene Ausführung

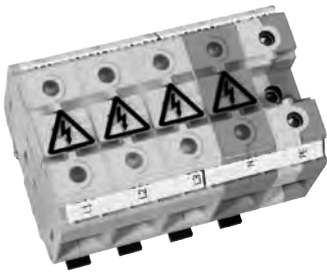


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
Durchgangsklemme	grau	WKN150 / U /V0	57.597.0155.0	10
	blau	WKN150/ U BL / V0	57.597.0155.6	10
<b>Allgemeine Daten</b>				
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	28 mm / 96 mm / 98,6 mm			
Abisolierlänge	30 mm			
Zulassungen				
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>	<b>Ex</b>
	EN 60 947-7-1			EN 60 079-0/-7
Querschnitt feindrätig	35-150 mm <sup>2</sup>			35-150 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrätig	95-185 mm <sup>2</sup>			35-150 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG		2/0 AWG - 350 kcmil	2/0 AWG - 350 kcmil	
Bemessungsstrom	309 A	335 A	335 A	290 / 309 A <sup>1)</sup>
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV			
Verschmutzungsgrad	3			
<b>Zubehör</b>				
Verbindungssteg	2-polig	VBWKN150 - 2	Z7.287.1227.0	5
	3-polig	VBWKN150 - 3	Z7.287.1327.0	5

<sup>1)</sup> Mit / ohne Brücke

# Einspeiseset

## Einspeisesets



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Einspeiseset	WKN 70 3D/N/SL/U	57.570.9855.0	1
Einspeiseset	WKN 70 3D/2N/SL/U	57.570.9955.0	1
Einspeiseset	WKN 150/70 3D/N/SL/U	57.597.9855.0	1
Einspeiseset	WKN 150/3D/N/U	57.597.9955.0	1

# Schutzleiterklemmen mit Schraubanschluss

## WT 2,5 PE

- Schutzleiterklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
- Anschlussvermögen 2 Leiter, gleichartig 0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>
-  II 2G 2D Ex eb IIC  
EN 60079-0:12+A11:13 / IEC 60079-0:2011 Ed:6.0  
EN 60079-7:07 / IEC 60079-7:2006-07 Ed:4  
Ex-Montagehinweis auf S. 61 beachten



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme grün-gelb	WT 2,5 PE	58.503.9055.0	100
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	5 mm / 48 mm / 48 mm		
Abisolierlänge	9 mm	IECEx SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U	
Zulassungen			
<b>Technische Daten</b>			
	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-2		
Querschnitt feindrätig	0,14-4 mm <sup>2</sup>		EN 60 079-0/-7 0,14-4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,14-4 mm <sup>2</sup>		0,14-4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG		26-12 AWG	26-12 AWG
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>			
	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	AP WT 2,5-10 GR	07.313.2555.0	10
Trennwand	TW WT 2,5-10 GR	07.313.2655.0	10
Verbindungsstecker	2-polig IVBWK 2,5 - 2	Z7.280.6227.0	10
	3-polig IVBWK 2,5 - 3	Z7.280.6327.0	10
	4-polig IVBWK 2,5 - 4	Z7.280.6427.0	10
	5-polig IVBWK 2,5 - 5	Z7.280.6527.0	10
	10-polig IVBWK 2,5 - 10	Z7.280.7027.0	20
Prüfstecker	PS WKCF/ OB	Z1.299.9753.0	10

## WT 4 PE

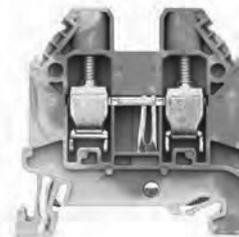
- Schutzleiterklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Anschlussvermögen 2 Leiter, gleichartig 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>
-  II 2G 2D Ex eb IIC  
EN 60079-0:12+A11:13 / IEC 60079-0:2011 Ed:6.0  
EN 60079-7:07 / IEC 60079-7:2006-07 Ed:4  
Ex-Montagehinweis auf S. 61 beachten



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme grün-gelb	WT 4 PE	58.504.9055.0	100
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	6 mm / 48 mm / 48 mm		
Abisolierlänge	9 mm	IECEx SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U	
Zulassungen			
<b>Technische Daten</b>			
	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-2		
Querschnitt feindrätig	0,14-6 mm <sup>2</sup>		EN 60 079-0/-7 0,14-6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,14-6 mm <sup>2</sup>		0,14-6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG		26-10 AWG	26-10 AWG
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>			
	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	AP WT 2,5-10 GR	07.313.2555.0	10
Trennwand	TW WT 2,5-10 GR	07.313.2655.0	10
Verbindungsstecker	2-polig IVBWK 4 - 2	Z7.261.1227.0	10
	3-polig IVBWK 4 - 3	Z7.261.1327.0	10
	4-polig IVBWK 4 - 4	Z7.261.1427.0	10
	5-polig IVBWK 4 - 5	Z7.261.1527.0	10
	10-polig IVBWK 4 - 10	Z7.261.2027.0	20
Prüfstecker	PS WKCF/ OB	Z1.299.9753.0	10

## WT 6 PE

- Schutzleiterklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>
- Anschlussvermögen 2 Leiter, gleichartig 0,2 - 4 mm<sup>2</sup>
-  II 2G 2D Ex eb IIC  
EN 60079-0:12+A11:13 / IEC 60079-0:2011 Ed:6.0  
EN 60079-7:07 / IEC 60079-7:2006-07 Ed:4  
Ex-Montagehinweis auf S. 61 beachten



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme grün-gelb	WT 6 PE	58.506.9055.0	100
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	8 mm / 48 mm / 48 mm		
Abisolierlänge	11 mm	IECEx SEV 14.0004 U SEV 14 ATEX 0124 U	
Zulassungen			
<b>Technische Daten</b>			
	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-2		
Querschnitt feindrätig	0,2-10 mm <sup>2</sup>		EN 60 079-0/-7 0,2-10 mm <sup>2</sup>
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,2-10 mm <sup>2</sup>		0,2-10 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG		24-8 AWG	24-8 AWG
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	1000 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>			
	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	AP WT 2,5-10 GR	07.313.2555.0	10
Trennwand	TW WT 2,5-10 GR	07.313.2655.0	10
Verbindungsstecker	2-polig IVBWKFN 6 - 2	Z7.282.5227.0	10
	5-polig IVBWKFN 6 - 5	Z7.282.5527.0	10

## Schutzleiterklemmen mit Schraubanschluss

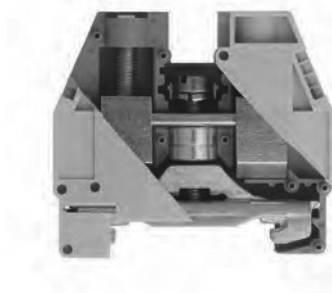
<b>WKI 10 SL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzleiterklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35</li> <li>• Nennquerschnitt 10 mm<sup>2</sup></li> </ul> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Typ</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>VPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schutzleiterklemme</td> <td>grün-gelb</td> <td>WKI 10 SL / 35/V0</td> <td>56.510.9255.0</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	Schutzleiterklemme	grün-gelb	WKI 10 SL / 35/V0	56.510.9255.0	50																																																			
	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																									
Schutzleiterklemme	grün-gelb	WKI 10 SL / 35/V0	56.510.9255.0	50																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Allgemeine Daten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5</td> <td colspan="4">10 mm / 58 mm / 51,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td colspan="4">18 mm</td> </tr> <tr> <td>Zulassungen</td> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <th>Technische Daten</th> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> <th>Ex</th> </tr> <tr> <td>Querschnitt feindrähtig</td> <td colspan="4">EN 60 947-7-2</td> </tr> <tr> <td>Querschnitt ein-/mehrdrahtig</td> <td colspan="4">1-10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Querschnitt, AWG</td> <td colspan="2">16-6 AWG</td> <td colspan="2">16-6 AWG</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstrom</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsspannung</td> <td>800 V</td> <td>600 V</td> <td colspan="2">600 V</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstoßspannung</td> <td colspan="4">8 kV</td> </tr> <tr> <td>Verschmutzungsgrad</td> <td colspan="4">3</td> </tr> </tbody> </table>	Allgemeine Daten					Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	10 mm / 58 mm / 51,5 mm				Abisolierlänge	18 mm				Zulassungen					Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex	Querschnitt feindrähtig	EN 60 947-7-2				Querschnitt ein-/mehrdrahtig	1-10 mm <sup>2</sup>				Querschnitt, AWG	16-6 AWG		16-6 AWG		Bemessungsstrom					Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V		Bemessungsstoßspannung	8 kV				Verschmutzungsgrad	3				
Allgemeine Daten																																																													
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	10 mm / 58 mm / 51,5 mm																																																												
Abisolierlänge	18 mm																																																												
Zulassungen																																																													
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex																																																									
Querschnitt feindrähtig	EN 60 947-7-2																																																												
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	1-10 mm <sup>2</sup>																																																												
Querschnitt, AWG	16-6 AWG		16-6 AWG																																																										
Bemessungsstrom																																																													
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V																																																										
Bemessungsstoßspannung	8 kV																																																												
Verschmutzungsgrad	3																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zubehör</th> <th>Typ</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>VPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abschlussplatte</td> <td>API 10-16 SL</td> <td>09.311.9555.0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Zubehör	Typ	Bestell-Nr.	VPE	Abschlussplatte	API 10-16 SL	09.311.9555.0	10																																																				
Zubehör	Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																										
Abschlussplatte	API 10-16 SL	09.311.9555.0	10																																																										
<b>WKI 16 SL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzleiterklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35</li> <li>• Nennquerschnitt 16 mm<sup>2</sup></li> </ul> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Typ</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>VPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schutzleiterklemme</td> <td>grün-gelb</td> <td>WKI 16 SL / 35/V0</td> <td>56.516.9255.0</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	Schutzleiterklemme	grün-gelb	WKI 16 SL / 35/V0	56.516.9255.0	50																																																			
	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																									
Schutzleiterklemme	grün-gelb	WKI 16 SL / 35/V0	56.516.9255.0	50																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Allgemeine Daten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5</td> <td colspan="4">12 mm / 58 mm / 51,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td colspan="4">16 mm</td> </tr> <tr> <td>Zulassungen</td> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <th>Technische Daten</th> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> <th>Ex</th> </tr> <tr> <td>Querschnitt feindrähtig</td> <td colspan="4">EN 60 947-7-2</td> </tr> <tr> <td>Querschnitt ein-/mehrdrahtig</td> <td colspan="4">1-16 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Querschnitt, AWG</td> <td colspan="2">12-4 AWG</td> <td colspan="2">14-4 AWG</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstrom</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsspannung</td> <td>400 V</td> <td>600 V</td> <td colspan="2">600 V</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstoßspannung</td> <td colspan="4">6 kV</td> </tr> <tr> <td>Verschmutzungsgrad</td> <td colspan="4">3</td> </tr> </tbody> </table>	Allgemeine Daten					Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	12 mm / 58 mm / 51,5 mm				Abisolierlänge	16 mm				Zulassungen					Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex	Querschnitt feindrähtig	EN 60 947-7-2				Querschnitt ein-/mehrdrahtig	1-16 mm <sup>2</sup>				Querschnitt, AWG	12-4 AWG		14-4 AWG		Bemessungsstrom					Bemessungsspannung	400 V	600 V	600 V		Bemessungsstoßspannung	6 kV				Verschmutzungsgrad	3				
Allgemeine Daten																																																													
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	12 mm / 58 mm / 51,5 mm																																																												
Abisolierlänge	16 mm																																																												
Zulassungen																																																													
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex																																																									
Querschnitt feindrähtig	EN 60 947-7-2																																																												
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	1-16 mm <sup>2</sup>																																																												
Querschnitt, AWG	12-4 AWG		14-4 AWG																																																										
Bemessungsstrom																																																													
Bemessungsspannung	400 V	600 V	600 V																																																										
Bemessungsstoßspannung	6 kV																																																												
Verschmutzungsgrad	3																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zubehör</th> <th>Typ</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>VPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abschlussplatte</td> <td>API 10 - 16 SL/V0</td> <td>07.311.9555.0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Zubehör	Typ	Bestell-Nr.	VPE	Abschlussplatte	API 10 - 16 SL/V0	07.311.9555.0	10																																																				
Zubehör	Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																										
Abschlussplatte	API 10 - 16 SL/V0	07.311.9555.0	10																																																										

Weiteres Zubehör ab Seite 44

## Schutzleiterklemmen mit Schraubanschluss

### WKI 35 SL

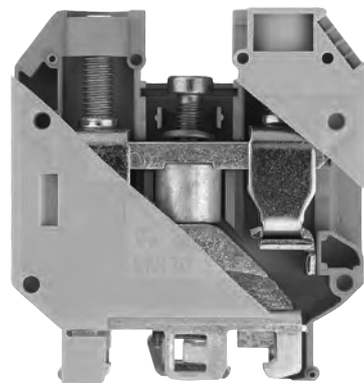
- Schutzleiterklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 35 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme grün-gelb	WKI 35 SL / 35/V0	56.535.9255.0	20
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	16 mm / 58 mm / 51,5 mm		
Abisolierlänge	13 mm		
Zulassungen			
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-2		
Querschnitt feindrätig	6-35 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrätig	6-50 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG		10-2 AWG	10-2 AWG
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	400 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

### WKN 70 SL

- Schutzleiterklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32
- Nennquerschnitt 70 mm<sup>2</sup>
- Ex e I/II EX II 2GD IM2
- Ex-Montagehinweise beachten - Seite 61
- geschlossene Ausführung



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Schutzleiterklemme grün-gelb	WKN 70 SL/U	57.570.9055.0	20
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	24 mm / 75,2 mm / 81,2 mm		
Abisolierlänge	24 mm		
Zulassungen			
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-2		
Querschnitt feindrätig	10-70 mm <sup>2</sup>		EN 60 079-0/-7
Querschnitt ein-/mehrdrätig	16-95 mm <sup>2</sup>		10-70 mm <sup>2</sup>
Querschnitt, AWG		6-2/0 AWG	6-2/0 AWG
Bemessungsstrom			
Bemessungsspannung	800 V	600 V	600 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

Weiteres Zubehör ab Seite 44

## Schutzleiterklemmen mit Schraubanschluss

<p><b>9700 A/35 E S 35</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzleiterklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35</li> <li>• Nennquerschnitt 35 mm<sup>2</sup></li> </ul> 	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
	Schutzleiterklemme	grün-gelb	9700 A / 35 E S35	Z2.302.0621.0	25
	<b>Allgemeine Daten</b>				
	Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	17 mm / 56 mm / 34,7 mm			
	Abisolierlänge				
	Zulassungen				
	<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>	<b>Ex</b>
		EN 60 947-7-2			
	Querschnitt feindrähtig	35 mm <sup>2</sup>			
	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	50 mm <sup>2</sup>			
	Querschnitt, AWG		8-2 AWG		
	Bemessungsstrom				
Bemessungsspannung		600 V			
Bemessungsstoßspannung					
Verschmutzungsgrad					

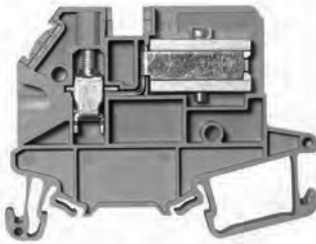
<p><b>9700 A/70 E S 35</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzleiterklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35</li> <li>• Nennquerschnitt 70 mm<sup>2</sup></li> </ul> 	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
	Schutzleiterklemme	grün-gelb	9700 A / 70 E S35	Z2.302.0421.0	10
	<b>Allgemeine Daten</b>				
	Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	25 mm / 76 mm / 69 mm			
	Abisolierlänge				
	Zulassungen				
	<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>	<b>Ex</b>
		EN 60 947-7-2			
	Querschnitt feindrähtig	70 mm <sup>2</sup>			
	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	120 mm <sup>2</sup>			
	Querschnitt, AWG		6-2/0 AWG	6-2/0 AWG	
	Bemessungsstrom				
Bemessungsspannung		600 V			
Bemessungsstoßspannung					
Verschmutzungsgrad					

Weiteres Zubehör ab Seite 44

## Neutralleiter-Trennklemmen mit Schraubanschluss

### WT 4 NT

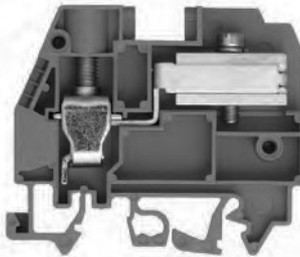
- Neutralleiter-Trennklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Neutralleiter-Trennklemme	blau WT 4 NT	58.504.6155.0	100
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	6 mm / 62,6 mm / 48,6 mm		
Abisolierlänge	9 mm		
Zulassungen			
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-2		
Querschnitt feindrätig	0,14-6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,14-6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG			
Bemessungsstrom	32 A		
Bemessungsspannung	400 V		
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>			
Abschlussplatte	Typ AP WT 4 NT	Bestell-Nr. 07.313.4355.0	VPE 1
Neutralleiter-Sammelschiene	9813 M 10X3 1000MM	98.290.0000.0	1
	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1

### WKI 10 ETK

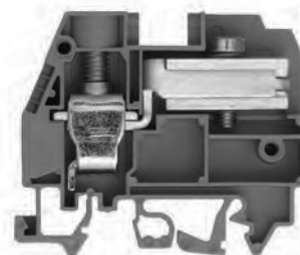
- Neutralleiter-Trennklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32
- Nennquerschnitt 10 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Neutralleiter-Trennklemme	blau WKI 10 ETK/UV0	57.510.8255.0	50
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	10 mm / 58 mm / 51,5 mm		
Abisolierlänge	13 mm		
Zulassungen	Ⓢ		
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-2		
Querschnitt feindrätig	1-10 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrätig	1-16 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG			16-6 AWG
Bemessungsstrom	45 A		
Bemessungsspannung	400 V		600 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>			
Abschlussplatte	Typ API 10-16 ETK/1/V0	Bestell-Nr. 07.312.1955.0	VPE 10
Neutralleiter-Sammelschiene	9813 M 10X3 1000MM	98.290.0000.0	1
	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1

### WKI 16 ETK

- Neutralleiter-Trennklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32
- Nennquerschnitt 16 mm<sup>2</sup>

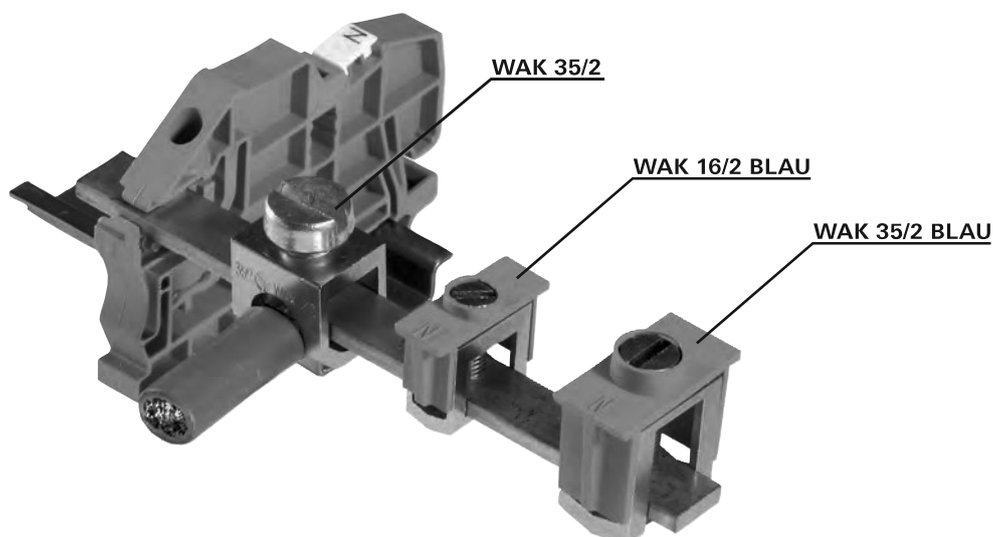


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Neutralleiter-Trennklemme	blau WKI 16 ETK/UV0	57.516.8255.0	50
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	12 mm / 58 mm / 51,5 mm		
Abisolierlänge	15 mm		
Zulassungen	Ⓢ		
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-2		
Querschnitt feindrätig	1-16 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrätig	1-25 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG			14-4 AWG
Bemessungsstrom	62 A		
Bemessungsspannung	400 V		600 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>			
Abschlussplatte	Typ API 10-16 ETK/1/V0	Bestell-Nr. 07.312.1955.0	VPE 10
Neutralleiter-Sammelschiene	9813 M 10X3 1000MM	98.290.0000.0	1
	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1

## Neutralleiter-Trennklemmen mit Schraubanschluss

<b>WAK16/2 BL/V0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlussklemme für Sammelschiene</li> <li>• Nennquerschnitt 16 mm<sup>2</sup></li> </ul> 	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
	Aufreihklemme	WAK16/2 BL/V0	30.494.3021.6	100	
	<b>Allgemeine Daten</b>				
	Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	8,4 mm			
	Abisolierlänge	16 mm			
	Zulassungen	Ⓢ			
	<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>	<b>Ex</b>
		EN 60 947-7-1			
	Querschnitt feindrähtig	1,5-16 mm <sup>2</sup>			
	Querschnitt ein-/mehrdrähtig				
Querschnitt, AWG					
Bemessungsstrom	76 A				
Bemessungsspannung					
Bemessungsstoßspannung					
Verschmutzungsgrad					

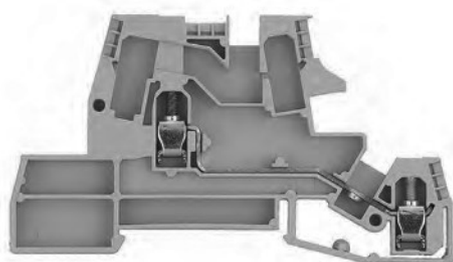
<b>WAK35/2 BL/V0</b> <b>WAK35/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlussklemme für Sammelschiene</li> <li>• Nennquerschnitt 35 mm<sup>2</sup></li> </ul> 	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
	Aufreihklemme	WAK35/2 BL/V0	30.494.4021.6	100	
		WAK35/2	30.494.4121.0	50	
	<b>Allgemeine Daten</b>				
	Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	17 mm			
	Abisolierlänge	14 mm			
	Zulassungen	Ⓢ			
	<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>	<b>Ex</b>
		EN 60 947-7-1			
	Querschnitt feindrähtig	16-35 mm <sup>2</sup>			
Querschnitt ein-/mehrdrähtig					
Querschnitt, AWG					
Bemessungsstrom	125 A				
Bemessungsspannung					
Bemessungsstoßspannung					
Verschmutzungsgrad					



## Etagenklemmen mit Schraubanschluss

### WKI 4 DU

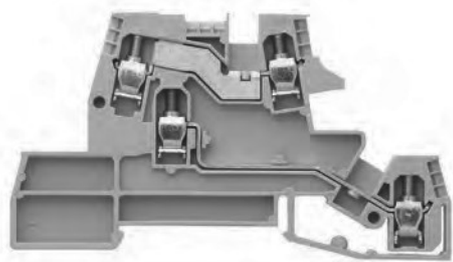
- Installationsetagenklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE		
Installationsklemme	WKI 4 DU /V0	56.404.9655.0	50		
<b>Allgemeine Daten</b>					
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	6 mm / 90 mm / 51,5 mm				
Abisolierlänge	7 mm				
Zulassungen					
<b>Technische Daten</b>		<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>	<b>Ex</b>
		EN 60 947-7-1			
Querschnitt feindrähtig	0,5-4 mm <sup>2</sup>				
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5-6 mm <sup>2</sup>				
Querschnitt, AWG		22-10 AWG	22-10 AWG		
Bemessungsstrom	26 A	24 A	25 A		
Bemessungsspannung	400 V	300 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung	6 kV				
Verschmutzungsgrad	3				
<b>Zubehör</b>		Typ	Bestell-Nr.	VPE	
Abschlussplatte	API 4/2/V0	07.311.6555.0	10		
Trennwand	TWI 4/V0	07.311.6955.0	10		
Verbindungssteg	2-polig 9703 / 6- 2	Z7.211.0227.0	50		
	3-polig 9703 / 6- 3	Z7.211.0327.0	50		
	4-polig 9703 / 6- 4	Z7.211.0427.0	50		
	5-polig 9703 / 6- 5	Z7.211.0527.0	50		
	isoliert 12-polig IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0	10		
	Meterware 70-polig 9703 / 6 M-70	Z7.211.0027.0	10		
Neutralleiter-Sammelschiene	9813 M 10X 3 1000MM	98.290.0000.0	1		
	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1		

### WKI 4 D-D

- Installationsetagenklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>



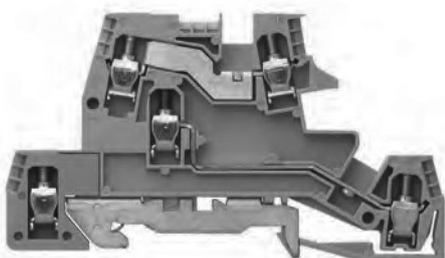
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE		
Installationsklemme	WKI 4 D-D /V0	56.404.9755.0	50		
<b>Allgemeine Daten</b>					
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	6 mm / 90 mm / 51,5 mm				
Abisolierlänge	7 mm				
Zulassungen					
<b>Technische Daten</b>		<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>	<b>Ex</b>
		EN 60 947-7-1			
Querschnitt feindrähtig	0,5-4 mm <sup>2</sup>				
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5-6 mm <sup>2</sup>				
Querschnitt, AWG		22-10 AWG	22-10 AWG		
Bemessungsstrom	26 A	24 A	25 A		
Bemessungsspannung	400 V	300 V	300 V		
Bemessungsstoßspannung	6 kV				
Verschmutzungsgrad	3				
<b>Zubehör</b>		Typ	Bestell-Nr.	VPE	
Abschlussplatte	API 4/2/V0	07.311.6555.0	10		
Trennwand	TWI 4/V0	07.311.6955.0	10		
Verbindungssteg	2-polig 9703 / 6- 2	Z7.211.0227.0	50		
	3-polig 9703 / 6- 3	Z7.211.0327.0	50		
	4-polig 9703 / 6- 4	Z7.211.0427.0	50		
	5-polig 9703 / 6- 5	Z7.211.0527.0	50		
	isoliert 12-polig IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0	10		
	Meterware 70-polig 9703 / 6 M-70	Z7.211.0027.0	10		
Neutralleiter-Sammelschiene	9813 M 10X 3 1000MM	98.290.0000.0	1		
	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1		

Weiteres Zubehör ab Seite 44

## Etagenklemmen mit Schraubanschluss

### WKI 4 D-D-SL

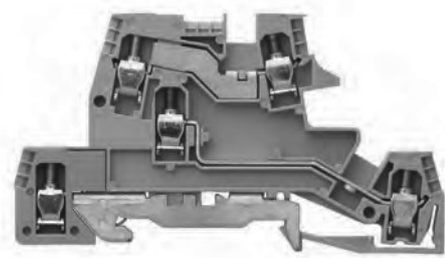
- Installationsetagenklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Installationsklemme	WKI 4 D-D-SL /V0	56.404.9855.0	50
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	6 mm / 90 mm / 51,5 mm		
Abisolierlänge	7 mm		
Zulassungen			
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-1		
Querschnitt feindrähtig	0,5-4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5-6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG		22-10 AWG	22-10 AWG
Bemessungsstrom	26 A	24 A	25 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>			
Abschlussplatte	API 4/2/V0	07.311.6555.0	10
Trennwand	TWI 4/V0	07.311.6955.0	10
Verbindungssteg	2-polig	9703 / 6- 2	Z7.211.0227.0
	3-polig	9703 / 6- 3	Z7.211.0327.0
	4-polig	9703 / 6- 4	Z7.211.0427.0
	5-polig	9703 / 6- 5	Z7.211.0527.0
	isoliert 12-polig	IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0
	Meterware 70-polig	9703 / 6 M-70	Z7.211.0027.0
Neutralleiter-Sammelschiene	9813 M 10X 3 1000MM	98.290.0000.0	1
	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1

### WKI 4 N-D-SL

- Installationsetagenklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>



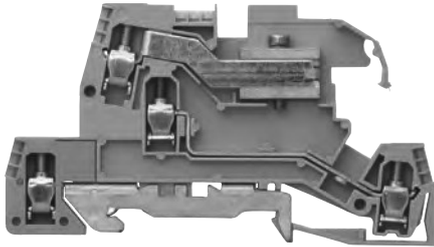
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Installationsklemme	WKI 4 N-D-SL /V0	56.404.9455.0	50
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	6 mm / 90 mm / 51,5 mm		
Abisolierlänge	7 mm		
Zulassungen			
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-1		
Querschnitt feindrähtig	0,5-4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,5-6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG		22-10 AWG	22-10 AWG
Bemessungsstrom	26 A	24 A	25 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>			
Abschlussplatte	API 4/2/V0	07.311.6555.0	10
Trennwand	TWI 4/V0	07.311.6955.0	10
Verbindungssteg	2-polig	9703 / 6- 2	Z7.211.0227.0
	3-polig	9703 / 6- 3	Z7.211.0327.0
	4-polig	9703 / 6- 4	Z7.211.0427.0
	5-polig	9703 / 6- 5	Z7.211.0527.0
	isoliert 12-polig	IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0
	Meterware 70-polig	9703 / 6 M-70	Z7.211.0027.0
Neutralleiter-Sammelschiene	9813 M 10X 3 1000MM	98.290.0000.0	1
	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1

Weiteres Zubehör ab Seite 44

## Etagenklemmen mit Schraubanschluss

### WKI 4 NT-D-SL

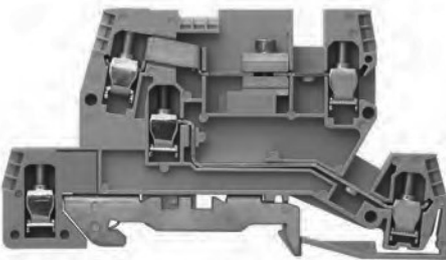
- Installationsetagenklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Installationsklemme	WKI 4 NT -D-SL /V0	56.404.9555.0	50
	WKI 4 NT -D-SL GL/V0	56.404.9255.0	50
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	6 mm / 90 mm / 51,5 mm		
Abisolierlänge	7 mm		
Zulassungen			
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-1		
Querschnitt feindrätig	0,5-4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,5-6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG		22-10 AWG	22-10 AWG
Bemessungsstrom	26 A	24 A	25 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>			
Abschlussplatte	API 4/2/V0	07.311.6555.0	10
Verbindungssteg	2-polig	9703 / 6- 2	Z7.211.0227.0
	3-polig	9703 / 6- 3	Z7.211.0327.0
	4-polig	9703 / 6- 4	Z7.211.0427.0
	5-polig	9703 / 6- 5	Z7.211.0527.0
	isoliert 12-polig	IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0
	Meterware 70-polig	9703 / 6 M-70	Z7.211.0027.0
Neutralleiter-Sammelschiene	9813 M 10X 3 1000MM	98.290.0000.0	1
	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1

### WKI 4 NTN-D-SL

- Installationsetagenklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Die Sammelschiene lässt sich nicht außen vorbeiführen. Diese beiden Klemmen sollten daher am Anfang oder Ende einer Klemmgruppe gesetzt werden.



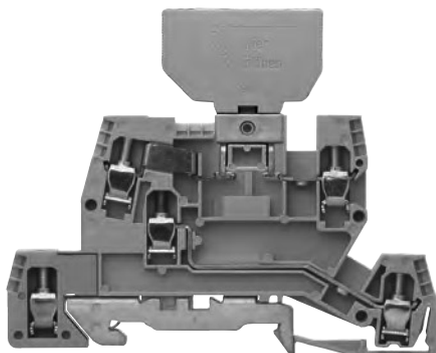
Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Installationsklemme	WKI 4 NTN-D-SL /V0	56.404.9155.0	50
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	6 mm / 90 mm / 51,5 mm		
Abisolierlänge	7 mm		
Zulassungen			
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-1		
Querschnitt feindrätig	0,5-4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,5-6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG		22-10 AWG	22-10 AWG
Bemessungsstrom	26 A	24 A	25 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>			
Abschlussplatte	API 4/3/V0	07.311.6855.0	10
Verbindungssteg	2-polig	9703 / 6- 2	Z7.211.0227.0
	3-polig	9703 / 6- 3	Z7.211.0327.0
	4-polig	9703 / 6- 4	Z7.211.0427.0
	5-polig	9703 / 6- 5	Z7.211.0527.0
	isoliert 12-polig	IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0
	Meterware 70-polig	9703 / 6 M-70	Z7.211.0027.0

Weiteres Zubehör ab Seite 44

## Etagenklemmen mit Schraubanschluss

### WKI 4 TKG-D-SL

- Etagensicherungsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>
- Die Sammelschiene lässt sich nicht außen vorbeiführen. Die Klemme sollte daher am Anfang oder Ende einer Klemmgruppe gesetzt werden.



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Installationsklemme	WKI 4 TKG-D-SL /V0	56.404.8855.0	50
<b>Allgemeine Daten</b>			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	6 mm / 90 mm / 51,5 mm		
Abisolierlänge	7 mm		
Zulassungen			
<b>Technische Daten</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>CSA</b>
	EN 60 947-7-1		
Querschnitt feindrähtig	0,5-4 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,5-6 mm <sup>2</sup>		
Querschnitt, AWG		22-10 AWG	22-10 AWG
Bemessungsstrom	26 A	12 A	12 A
Bemessungsspannung	400 V	300 V	300 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
<b>Zubehör</b>			
Abschlussplatte	API 4/3/V0	07.311.6855.0	10
Verbindungssteg	2-polig	9703 / 6- 2	Z7.211.0227.0
	3-polig	9703 / 6- 3	Z7.211.0327.0
	4-polig	9703 / 6- 4	Z7.211.0427.0
	5-polig	9703 / 6- 5	Z7.211.0527.0
	isoliert 12-polig	IVB WKI 4-12	Z7.271.5227.0
	Meterware 70-polig	9703 / 6 M-70	Z7.211.0027.0

### Sicherungshalter

- Sicherungshalter zum Einbau in WKI 4 TKG-D-SL
- Nennstrom nach VDE 0820 T2/EN 60 127-2 bei einer Verwendung von 1,6 W
  - 6,3 A bei Einzelklemme
  - 4 A bei direkt aneinander gereihten Klemmen
- Spannung und Strom werden durch die eingebaute Leuchtanzeige und den eingesetzten Sicherungseinsatz bestimmt.



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Sicherungshalter für Sicherung 5 x 20	Si ST	Z1.299.4055.0	10
Sicherungshalter mit Kennmelder (24 V)	Si ST LED	Z1.299.4155.0	10
Sicherungshalter mit Kennmelder (220 V)	Si ST GL	Z1.299.4255.0	10

Weiteres Zubehör ab Seite 44