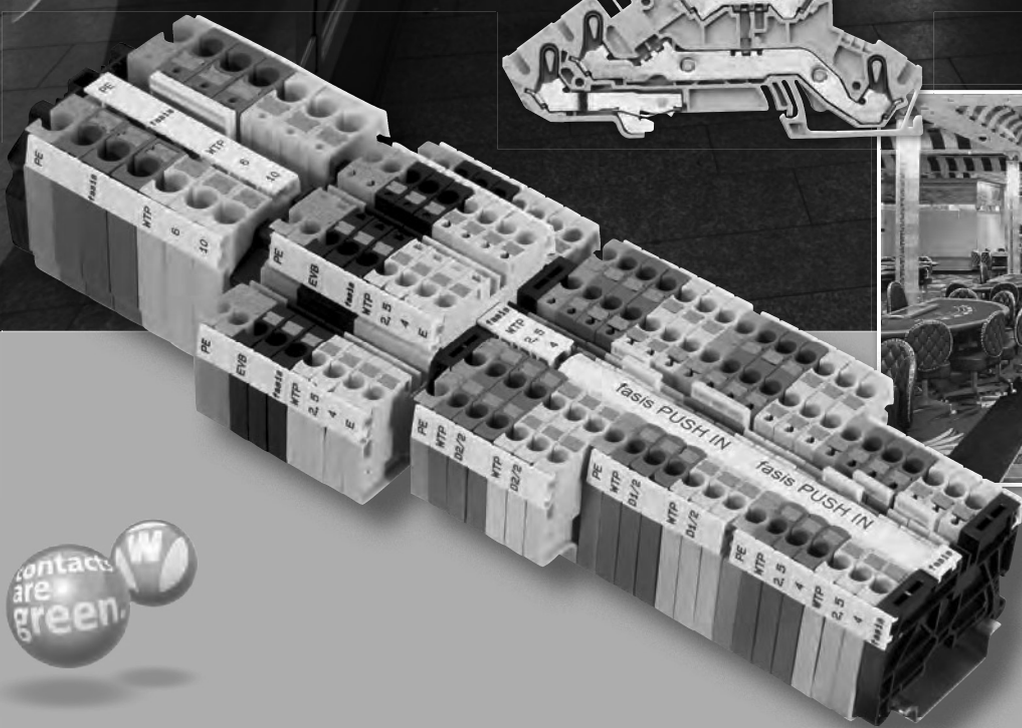
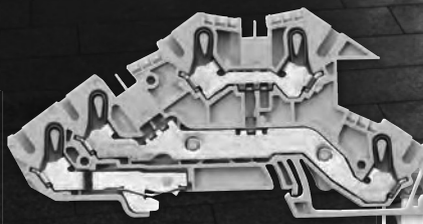




ele

contacts
are
green.



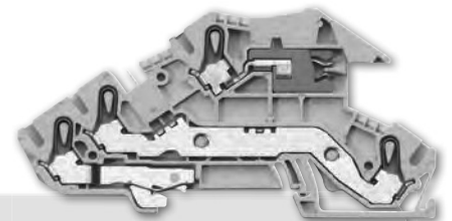
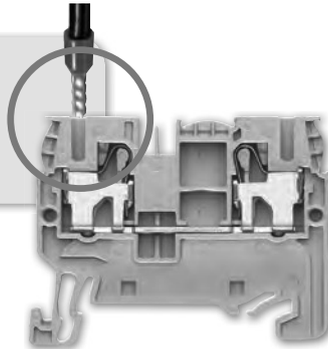
fasis BIT – Reihenklemmen für Installationsverteiler mit **Push-In-Anschluss**

Leiter einfach und werkzeuglos einstecken - Wieland Reihenklemmen mit Push In Anschluss.

Mit einem effektiven Gesamtkonzept sowie kompakter Bauform und leistungsfähiger Kontakttechnik reduziert sich Installationszeit und Lagerhaltung auf ein Minimum. Die Baureihe ist für den Einsatz in Verteileranlagen konzipiert und berücksichtigt die genormten Abmessungen für Klein- und Feldverteiler mit Abdeckung nach DIN 43871.

Werkzeuglos anschließen

- Push-In-Anschluss
- Leiter direkt anschließen



Platzsparend verdrahten

- Übersichtliche Verdrahtung und Zuordnung der Stromkreise durch Dreistockbauweise in 5 mm Baubreite
- Neutralleiter, Phasendurchgang und Schutzleiter-Anschluss in nur einer Klemme
- Sicherheit und Komfort durch schaltbare N-Trennfunktion

fasis Push-In				
Nennquerschnitt	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²
Bemessungsstrom	32 A		57 A	
Baubreite	5 mm		8 mm	
	↓		↓	
	WTP 2,5/4		WTP 6/10	

Gleiche Funktionalität – weniger Artikel

- 2,5 & 4 mm² und 6 & 10 mm² in einer Klemme

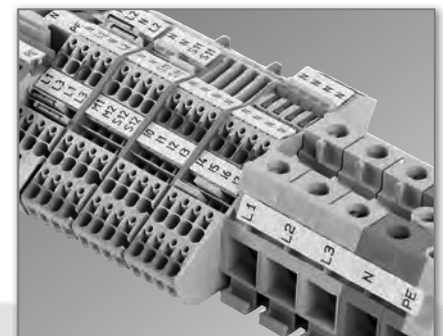
Plug & Play – steckbar erweitern

- Doppelter Brückungskanal
- Steckbare Verbindungsstege
- Steckbarer Prüfadapter



Im System kombinierbar

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

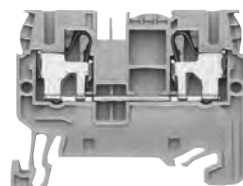


Durchgangsklemmen mit Push-in-Anschluss

WTP 2,5/4

WTP 2,5/4 BL

- Durchgangsklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 4 mm²

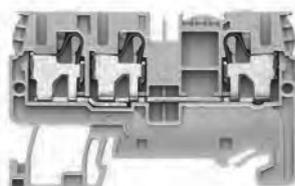


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
Durchgangsklemme	grau	WTP 2,5/4	56.203.0055.0	100
	blau	WTP 2,5/4 BL	56.203.0055.6	100
Allgemeine Daten				
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	5 mm / 47 mm / 38 mm			
Abisolierlänge	11 mm			
Zulassungen				
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung
Querschnitt feindrätig	0,2-4 mm ²			
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,2-4 mm ²			
Querschnitt, AWG		24-12 AWG	24-12 AWG	
Bemessungsstrom	32 A	30 A	30 A	
Bemessungsspannung	800 V*	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV			
Verschmutzungsgrad	3			
Zubehör	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
Abschlussplatte	APFN 2,5 /35	07.312.6755.0	10	
Trennwand	TWFN 2,5 /35	07.312.6855.0	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
	20-polig	IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0	20
Prüfstecker	PS WKC/F OB	Z1.299.9753.0	10	
	ST 2 / 2.3 ROT	Z5.553.2921.0	10	

WTP 2,5/4 D1/2

WTP 2,5/4 D1/2 BL

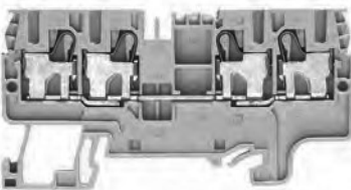
- Duo-Durchgangsklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 4 mm²

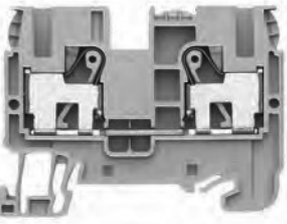


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
Durchgangsklemme	grau	WTP 2,5/4 D1/2	56.203.5055.0	100
	blau	WTP 2,5/4 D1/2 BL	56.203.5055.6	100
Allgemeine Daten				
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	5 mm / 60 mm / 38 mm			
Abisolierlänge	11 mm			
Zulassungen				
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung
Querschnitt feindrätig	0,2-4 mm ²			
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,2-4 mm ²			
Querschnitt, AWG		24-12 AWG	24-12 AWG	
Bemessungsstrom	32 A	30 A	30 A	
Bemessungsspannung	800 V*	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung	8 kV			
Verschmutzungsgrad	3			
Zubehör	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
Abschlussplatte	APFN 2,5 D1/2/35	07.312.6955.0	10	
Trennwand	TWFN 2,5 D1/2/35	07.312.7055.0	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
	20-polig	IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0	20
Prüfstecker	PS WKC/F OB	Z1.299.9753.0	10	
	ST 2 / 2.3 ROT	Z5.553.2921.0	10	

* Bei Verwendung von IVB WK 2,5-... reduziert sich die Bemessungsspannung auf 630 V.

Durchgangsklemmen mit Push-in-Anschluss

WTP 2,5/4 D2/2 WTP 2,5/4 D2/2 BL <ul style="list-style-type: none"> • Duo-Durchgangsklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35 • Nennquerschnitt 4 mm² 	<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>WTP 2,5/4 D2/2</td> <td>56.203.5155.0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>blau</td> <td>WTP 2,5/4 D2/2 BL</td> <td>56.203.5155.6</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	Durchgangsklemme	grau	WTP 2,5/4 D2/2	56.203.5155.0	100	blau	WTP 2,5/4 D2/2 BL	56.203.5155.6	100																																																				
	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																														
Durchgangsklemme	grau	WTP 2,5/4 D2/2	56.203.5155.0	100																																																														
	blau	WTP 2,5/4 D2/2 BL	56.203.5155.6	100																																																														
	<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">5 mm / 72 mm / 38 mm</td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td colspan="4">11 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></td> <td>EN 60 947-7-1</td> <td>in Vorbereitung</td> <td>in Vorbereitung</td> <td>in Vorbereitung</td> </tr> <tr> <td>Querschnitt feindrähtig</td> <td>0,2-4 mm²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Querschnitt ein-/mehrdrahtig</td> <td>0,2-4 mm²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Querschnitt, AWG</td> <td></td> <td>24-12 AWG</td> <td>24-12 AWG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstrom</td> <td>32 A</td> <td>30 A</td> <td>30 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsspannung</td> <td>800 V*</td> <td>600 V</td> <td>600 V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstoßspannung</td> <td>8 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	5 mm / 72 mm / 38 mm				Abisolierlänge	11 mm				Zulassungen					Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex		EN 60 947-7-1	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung	Querschnitt feindrähtig	0,2-4 mm ²				Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,2-4 mm ²				Querschnitt, AWG		24-12 AWG	24-12 AWG		Bemessungsstrom	32 A	30 A	30 A		Bemessungsspannung	800 V*	600 V	600 V		Bemessungsstoßspannung	8 kV				Verschmutzungsgrad	3			
Allgemeine Daten																																																																		
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	5 mm / 72 mm / 38 mm																																																																	
Abisolierlänge	11 mm																																																																	
Zulassungen																																																																		
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex																																																														
	EN 60 947-7-1	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung																																																														
Querschnitt feindrähtig	0,2-4 mm ²																																																																	
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,2-4 mm ²																																																																	
Querschnitt, AWG		24-12 AWG	24-12 AWG																																																															
Bemessungsstrom	32 A	30 A	30 A																																																															
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>APFN 2,5 D2/2/35</td> <td>07.312.7155.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Trennwand</td> <td>TWFN 2,5 D2/2/35</td> <td>07.312.7255.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Verbindungsstecker</td> <td>2-polig</td> <td>IVBWK 2,5 - 2</td> <td>Z7.280.6227.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3-polig</td> <td>IVBWK 2,5 - 3</td> <td>Z7.280.6327.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4-polig</td> <td>IVBWK 2,5 - 4</td> <td>Z7.280.6427.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5-polig</td> <td>IVBWK 2,5 - 5</td> <td>Z7.280.6527.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>10-polig</td> <td>IVBWK 2,5 - 10</td> <td>Z7.280.7027.0</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>20-polig</td> <td>IVBWK 2,5 - 20</td> <td>Z7.280.8027.0</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Prüfstecker</td> <td>PS WKC/F OB</td> <td>Z1.299.9753.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ST 2 / 2.3 ROT</td> <td>Z5.553.2921.0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Zubehör	Typ	Bestell-Nr.	VPE	Abschlussplatte	APFN 2,5 D2/2/35	07.312.7155.0	10	Trennwand	TWFN 2,5 D2/2/35	07.312.7255.0	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	20-polig	IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0	20	Prüfstecker	PS WKC/F OB	Z1.299.9753.0	10	ST 2 / 2.3 ROT	Z5.553.2921.0	10																					
Zubehör	Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																															
Abschlussplatte	APFN 2,5 D2/2/35	07.312.7155.0	10																																																															
Trennwand	TWFN 2,5 D2/2/35	07.312.7255.0	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																																																														
	20-polig	IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0	20																																																														
Prüfstecker	PS WKC/F OB	Z1.299.9753.0	10																																																															
	ST 2 / 2.3 ROT	Z5.553.2921.0	10																																																															

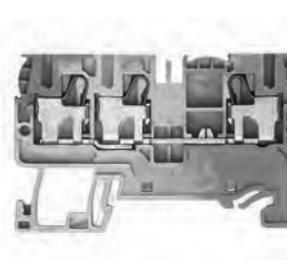
WTP 6/10 WTP 6/10 BL <ul style="list-style-type: none"> • Durchgangsklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35 • Nennquerschnitt 10 mm² 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Typ</th> <th>Bestell-Nr.</th> <th>VPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Durchgangsklemme</td> <td>grau</td> <td>WTP 6/10</td> <td>56.206.0055.0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>blau</td> <td>WTP 6/10 BL</td> <td>56.206.0055.6</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	Durchgangsklemme	grau	WTP 6/10	56.206.0055.0	100	blau	WTP 6/10 BL	56.206.0055.6	100																																																				
	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																														
Durchgangsklemme	grau	WTP 6/10	56.206.0055.0	100																																																														
	blau	WTP 6/10 BL	56.206.0055.6	100																																																														
	<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">8 mm / 58 mm / 44 mm</td> </tr> <tr> <td>Abisolierlänge</td> <td colspan="4">15 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></td> <td>EN 60 947-7-1</td> <td>in Vorbereitung</td> <td>in Vorbereitung</td> <td>in Vorbereitung</td> </tr> <tr> <td>Querschnitt feindrähtig</td> <td>0,2-10 mm²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Querschnitt ein-/mehrdrahtig</td> <td>0,2-10 mm²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Querschnitt, AWG</td> <td></td> <td>24-8 AWG</td> <td>24-8 AWG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstrom</td> <td>57 A</td> <td>50 A</td> <td>50 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsspannung</td> <td>1000 V**</td> <td>600 V</td> <td>600 V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstoßspannung</td> <td>8 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	8 mm / 58 mm / 44 mm				Abisolierlänge	15 mm				Zulassungen					Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex		EN 60 947-7-1	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung	Querschnitt feindrähtig	0,2-10 mm ²				Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,2-10 mm ²				Querschnitt, AWG		24-8 AWG	24-8 AWG		Bemessungsstrom	57 A	50 A	50 A		Bemessungsspannung	1000 V**	600 V	600 V		Bemessungsstoßspannung	8 kV				Verschmutzungsgrad	3			
Allgemeine Daten																																																																		
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	8 mm / 58 mm / 44 mm																																																																	
Abisolierlänge	15 mm																																																																	
Zulassungen																																																																		
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex																																																														
	EN 60 947-7-1	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung																																																														
Querschnitt feindrähtig	0,2-10 mm ²																																																																	
Querschnitt ein-/mehrdrahtig	0,2-10 mm ²																																																																	
Querschnitt, AWG		24-8 AWG	24-8 AWG																																																															
Bemessungsstrom	57 A	50 A	50 A																																																															
Bemessungsspannung	1000 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>AP WTP 6/10</td> <td>07.313.4155.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Trennwand</td> <td>TW WTP 6/10</td> <td>07.313.4255.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Verbindungsstecker, I_N: 41 A (57 A bei Verwendung von zwei Verbindungssteckern)</td> <td>2-polig</td> <td>IVBWKFN 6 - 2</td> <td>Z7.282.5227.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3-polig</td> <td>IVBWKFN 6 - 3</td> <td>Z7.282.5327.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4-polig</td> <td>IVBWKFN 6 - 4</td> <td>Z7.282.5427.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5-polig</td> <td>IVBWKFN 6 - 5</td> <td>Z7.282.5527.0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Prüfstecker</td> <td>ST 2 / 2.3 ROT</td> <td>Z5.553.2921.0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Zubehör	Typ	Bestell-Nr.	VPE	Abschlussplatte	AP WTP 6/10	07.313.4155.0	10	Trennwand	TW WTP 6/10	07.313.4255.0	10	Verbindungsstecker, I _N : 41 A (57 A bei Verwendung von zwei Verbindungssteckern)	2-polig	IVBWKFN 6 - 2	Z7.282.5227.0	10	3-polig	IVBWKFN 6 - 3	Z7.282.5327.0	10	4-polig	IVBWKFN 6 - 4	Z7.282.5427.0	10	5-polig	IVBWKFN 6 - 5	Z7.282.5527.0	10	Prüfstecker	ST 2 / 2.3 ROT	Z5.553.2921.0	10																																
Zubehör	Typ	Bestell-Nr.	VPE																																																															
Abschlussplatte	AP WTP 6/10	07.313.4155.0	10																																																															
Trennwand	TW WTP 6/10	07.313.4255.0	10																																																															
Verbindungsstecker, I _N : 41 A (57 A bei Verwendung von zwei Verbindungssteckern)	2-polig	IVBWKFN 6 - 2	Z7.282.5227.0	10																																																														
	3-polig	IVBWKFN 6 - 3	Z7.282.5327.0	10																																																														
	4-polig	IVBWKFN 6 - 4	Z7.282.5427.0	10																																																														
	5-polig	IVBWKFN 6 - 5	Z7.282.5527.0	10																																																														
Prüfstecker	ST 2 / 2.3 ROT	Z5.553.2921.0	10																																																															

* Bei Verwendung von IVB WK 2,5-... reduziert sich die Bemessungsspannung auf 630 V.

** Bei Verwendung von IVB WKFN 6-... reduziert sich die Bemessungsspannung auf 800 V.

Schutzleiterklemmen mit Push-In-Anschluss

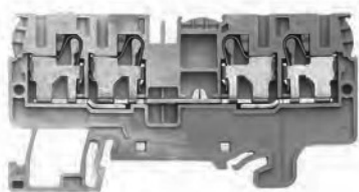
<p>WTP 2,5/4 PE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzleiterklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35 • Nennquerschnitt 4 mm² 	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
	Schutzleiterklemme	grün-gelb	WTP 2,5/4 PE	56.203.9055.0	100
	Allgemeine Daten				
	Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	5 mm / 47 mm / 38 mm			
	Abisolierlänge	11 mm			
	Zulassungen				
	Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex
		EN 60 947-7-2	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung
	Querschnitt feindrähtig	0,2-4 mm ²			
	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2-4 mm ²			
	Querschnitt, AWG		24-12 AWG	24-12 AWG	
	Bemessungsstrom				
	Bemessungsspannung	800 V*	600 V	600 V	
	Bemessungsstoßspannung	8 kV			
	Verschmutzungsgrad	3			
Zubehör					
Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE		
	APFN 2,5 /35	07.312.6755.0	10		
Trennwand	TWFN 2,5 /35	07.312.6855.0	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	
	20-polig	IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0	20	
Prüfstecker		PS WKC/F OB	Z1.299.9753.0	10	
		ST 2 / 2.3 ROT	Z5.553.2921.0	10	

<p>WTP 2,5/4 D1/2 PE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duo-Schutzleiterklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35 • Nennquerschnitt 4 mm² 	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE	
	Schutzleiterklemme	grün-gelb	WTP 2,5/4 D1/2 PE	56.203.9355.0	100
	Allgemeine Daten				
	Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	5 mm / 60 mm / 38 mm			
	Abisolierlänge	11 mm			
	Zulassungen				
	Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex
		EN 60 947-7-2	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung
	Querschnitt feindrähtig	0,2-4 mm ²			
	Querschnitt ein-/mehrdrähtig	0,2-4 mm ²			
	Querschnitt, AWG		24-12 AWG	24-12 AWG	
	Bemessungsstrom				
	Bemessungsspannung	800 V*	600 V	600 V	
	Bemessungsstoßspannung	8 kV			
	Verschmutzungsgrad	3			
Zubehör					
Abschlussplatte	Typ	Bestell-Nr.	VPE		
	APFN 2,5 D1/2/35	07.312.6955.0	10		
Trennwand	TWFN 2,5 D1/2/35	07.312.7055.0	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	
	20-polig	IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0	20	
Prüfstecker		PS WKC/F OB	Z1.299.9753.0	10	
		ST 2 / 2.3 ROT	Z5.553.2921.0	10	

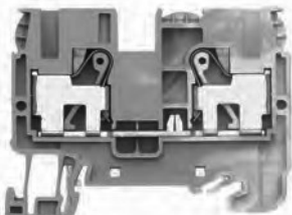
* Bei Verwendung von IVB WK 2,5-... reduziert sich die Bemessungsspannung auf 630 V.

Schutzleiterklemmen mit Push-In-Anschluss

WTP 2,5/4 D2/2 PE		Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<ul style="list-style-type: none"> Duo-Schutzleiterklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35 Nennquerschnitt 4 mm² 		Schutzleiterklemme	grün-gelb WTP 2,5/4 D2/2 PE	56.203.9155.0	100
Allgemeine Daten					
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5		5 mm / 72 mm / 38 mm			
Abisolierlänge		11 mm			
Zulassungen					
Technische Daten		IEC	UL	CSA	Ex
		EN 60 947-7-2	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung
Querschnitt feindrähtig		0,2-4 mm ²			
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,2-4 mm ²			
Querschnitt, AWG		24-12 AWG		24-12 AWG	
Bemessungsstrom					
Bemessungsspannung		800 V*	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung		8 kV			
Verschmutzungsgrad		3			
Zubehör					
		Typ	Bestell-Nr.		VPE
Abschlussplatte		APFN 2,5 D2/2/35	07.312.7155.0		10
Trennwand		TWFN 2,5 D2/2/35	07.312.7255.0		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
		20-polig	IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0	20
Prüfstecker		PS WKC/F OB		Z1.299.9753.0	10
		ST 2 / 2.3 ROT		Z5.553.2921.0	10



WTP 6/10 PE		Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
<ul style="list-style-type: none"> Schutzleiterklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35 Nennquerschnitt 10 mm² 		Schutzleiterklemme	grün-gelb WTP 6/10 PE	56.206.9055.0	100
Allgemeine Daten					
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5		8 mm / 58 mm / 44 mm			
Abisolierlänge		15 mm			
Zulassungen					
Technische Daten		IEC	UL	CSA	Ex
		EN 60 947-7-2	in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung
Querschnitt feindrähtig		0,2-10 mm ²			
Querschnitt ein-/mehrdrähtig		0,2-10 mm ²			
Querschnitt, AWG		24-8 AWG		24-8 AWG	
Bemessungsstrom					
Bemessungsspannung		1000 V**	600 V	600 V	
Bemessungsstoßspannung		8 kV			
Verschmutzungsgrad		3			
Zubehör					
		Typ	Bestell-Nr.		VPE
Abschlussplatte		AP WTP 6/10	07.313.4155.0		10
Trennwand		TW WTP 6/10	07.313.4255.0		10
Verbindungsstecker, I _n : 41 A		2-polig	IVBWKFN 6 - 2	Z7.282.5227.0	10
(57 A bei Verwendung von		3-polig	IVBWKFN 6 - 3	Z7.282.5327.0	10
zwei Verbindungssteckern)		4-polig	IVBWKFN 6 - 4	Z7.282.5427.0	10
		5-polig	IVBWKFN 6 - 5	Z7.282.5527.0	10
Prüfstecker		ST 2 / 2.3 ROT		Z5.553.2921.0	10

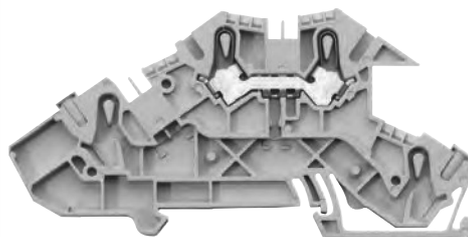


* Bei Verwendung von IVB WKF 2,5-... reduziert sich die Bemessungsspannung auf 630 V.
 ** Bei Verwendung von IVB WKF 6-... reduziert sich die Bemessungsspannung auf 800 V.

Etagenklammen mit Push-In-Anschluss

WKIS 2,5 D

- Installationsetagenklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²

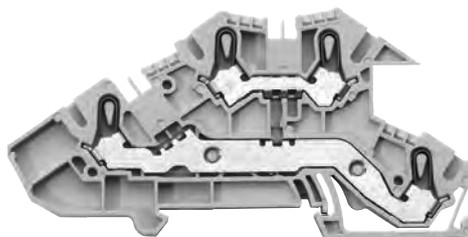


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Installationsklemme	WKIS 2,5 D	56.203.9653.0	50
Allgemeine Daten			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	5 mm / 100 mm / 51,1 mm		
Abisolierlänge	11 mm		
Zulassungen			
Technische Daten			
	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Querschnitt feindrätig	0,14-4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,14-4 mm ²		
Querschnitt, AWG			
Bemessungsstrom	24 A		
Bemessungsspannung	400 V		
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
Zubehör			
Abschlussplatte	Typ APIS 2,5..	Bestell-Nr. 07.313.0253.0	VPE 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
	20-polig	IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0
Neutralleiter-Sammelschiene	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1

WKIS 2,5 D-D

WKIS 2,5 N-D

- Installationsetagenklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²

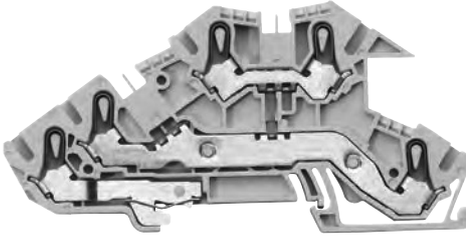


Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Installationsklemme	WKIS 2,5 D-D	56.203.9753.0	50
	WKIS 2,5 N-D	56.203.8953.0	50
Allgemeine Daten			
Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	5 mm / 100 mm / 51,1 mm		
Abisolierlänge	11 mm		
Zulassungen			
Technische Daten			
	IEC	UL	CSA
	EN 60 947-7-1		
Querschnitt feindrätig	0,14-4 mm ²		
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,14-4 mm ²		
Querschnitt, AWG			
Bemessungsstrom	24 A		
Bemessungsspannung	400 V		
Bemessungsstoßspannung	6 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
Zubehör			
Abschlussplatte	Typ APIS 2,5..	Bestell-Nr. 07.313.0253.0	VPE 10
Verbindungsstecker	2-polig	IVBWK 2,5 - 2	Z7.280.6227.0
	2-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
	20-polig	IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0
Neutralleiter-Sammelschiene	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1

Etagenklebmen mit Push-In-Anschluss

WKIS 2,5 D-D-SL
WKIS 2,5 N-D-SL

- Installationsetagenklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Installationsklemme	WKIS 2,5 D-D-SL	56.203.9853.0	50
	WKIS 2,5 N-D-SL	56.203.9453.0	50

Allgemeine Daten

Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	5 mm / 100 mm / 51,1 mm
Abisolierlänge	11 mm
Zulassungen	

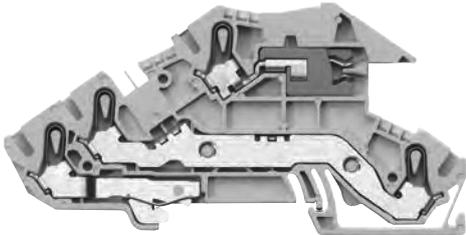
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Querschnitt feindrätig	0,14-4 mm ²			
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,14-4 mm ²			
Querschnitt, AWG				
Bemessungsstrom	24 A			
Bemessungsspannung	400 V			
Bemessungsstoßspannung	6 kV			
Verschmutzungsgrad	3			

Zubehör

	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	APIS 2,5..	07.313.0253.0	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
	20-polig	IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0
Neutralleiter-Sammelschiene	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1

WKIS 2,5 NT-D-SL

- Installationsetagenklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Installationsklemme	WKIS 2,5 NT-D-SL	56.203.9553.0	50

Allgemeine Daten

Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	5 mm / 100 mm / 51,2 mm
Abisolierlänge	11 mm
Zulassungen	

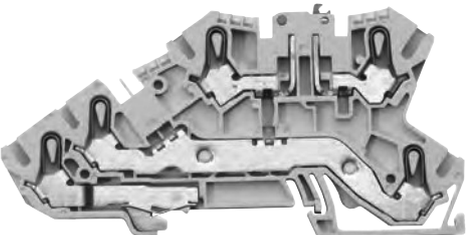
Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Querschnitt feindrätig	0,14-4 mm ²			
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,14-4 mm ²			
Querschnitt, AWG				
Bemessungsstrom	22 A			
Bemessungsspannung	400 V			
Bemessungsstoßspannung	4 kV			
Verschmutzungsgrad	3			

Zubehör

	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	APIS 2,5..	07.313.0253.0	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
	20-polig	IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0
Neutralleiter-Sammelschiene	9813 M SN 10X3 1000MM	98.290.1000.0	1

WKIS 2,5 NTM-D-SL

- Installationsetagenklemme mit Push-In-Anschluss für Montage auf TS 35
- Nennquerschnitt 2,5 mm²



Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Installationsklemme	WKIS 2,5 NTM-D-SL	56.203.8653.0	50

Allgemeine Daten

Breite / Länge / Höhe, incl. TS 7,5	5 mm / 100 mm / 50,7 mm
Abisolierlänge	11 mm
Zulassungen	

Technische Daten	IEC	UL	CSA	Ex
	EN 60 947-7-1			
Querschnitt feindrätig	0,14-4 mm ²			
Querschnitt ein-/mehrdrätig	0,14-4 mm ²			
Querschnitt, AWG				
Bemessungsstrom	20 A			
Bemessungsspannung	400 V			
Bemessungsstoßspannung	4 kV			
Verschmutzungsgrad	3			

Zubehör

	Typ	Bestell-Nr.	VPE
Abschlussplatte	APIS 2,5 NTM-D-SL	07.313.0353.0	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
	20-polig	IVBWK 2,5 - 20	Z7.280.8027.0