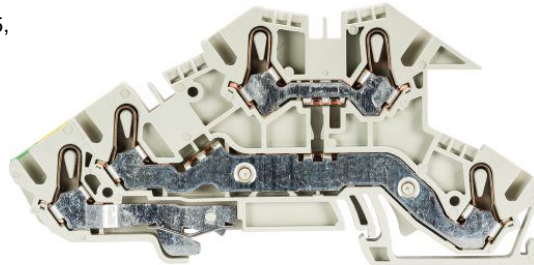


**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 56.203.9853.0

**Installationsklemme WKIS 2,5 D-D-SL**

 Installationsklemme mit Steckanschluss für die Montage auf TS 35,  
 Nennquerschnitt: 2.5 mm<sup>2</sup>, Baubreite: 5 mm, Farbe: grau


Art. Nr.	56.203.9853.0
EAN	4015573852211
Bestelleinheit	50 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Grundfarbe	grau
Anzahl der Etagen	3
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	5 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hutschiene 35/7,5 mm
Reihenklemmen für Installationsverteiler	ja

**Technische Daten**

Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	100 mm

**Anschlussdaten**

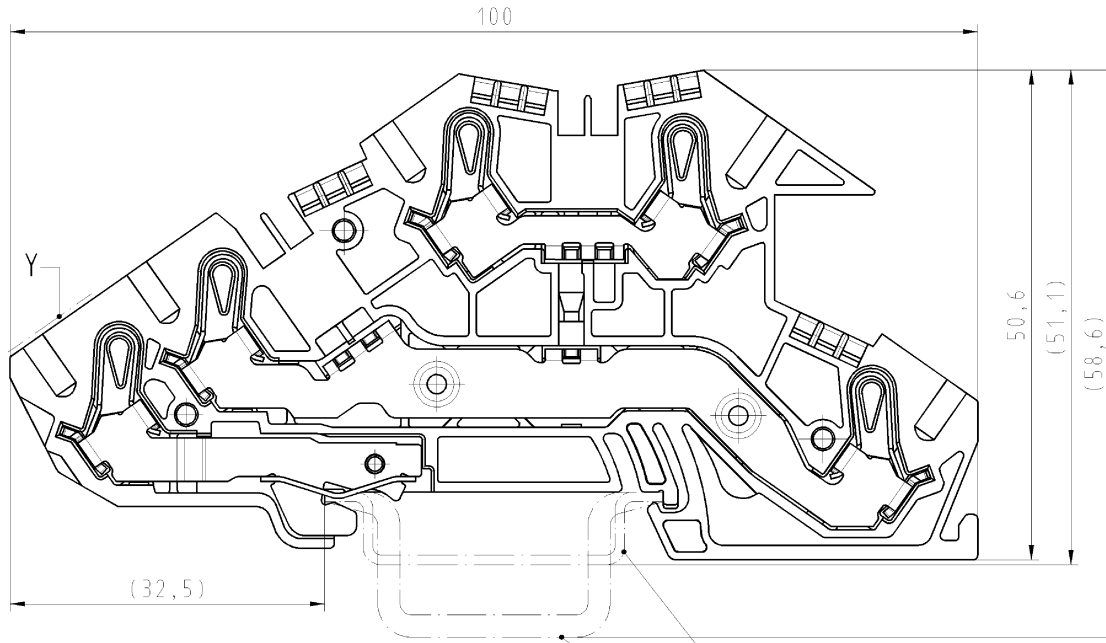
Anschlussart 1	Steckanschluss
Anschlussart 2	Steckanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,14 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt eindrätig	4 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,14 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt feindrätig	4 mm <sup>2</sup>

Abisolierlänge	11 mm
----------------	-------

**Zubehör**

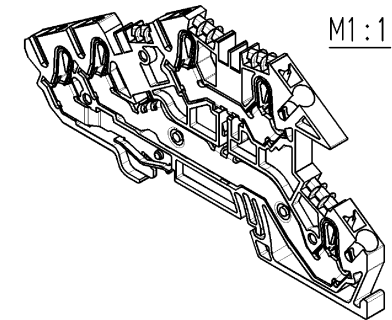
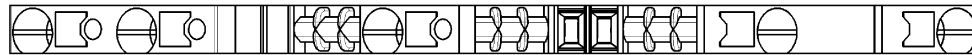
Art. Nr.	Typ	Beschreibung
Z7.280.6227.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 2	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WKf..., 2 -polig
Z7.280.6327.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 3	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WKf..., 3 -polig
Z7.280.6427.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 4	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WKf..., 4 -polig
Z7.280.6527.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 5	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WKf..., 5 -polig
Z7.280.6627.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 6	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WKf..., 6 -polig
Z7.280.6727.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 7	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WKf..., 7 -polig
Z7.280.6827.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 8	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WKf..., 8 -polig
Z7.280.6927.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 9	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WKf..., 9 -polig
Z7.280.7027.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 10	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WKf..., 10 -polig
Z7.280.7127.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 11	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WKf..., 11 -polig
Z7.280.7227.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 12	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WKf..., 12 -polig
Z7.280.7327.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 13	
Z7.280.7427.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5 - 14	
Z7.280.7527.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 15	
Z7.280.7627.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5 - 16	
Z7.280.7727.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5 - 17	
Z7.280.7827.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5 - 18	
Z7.280.7927.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5 - 19	
Z7.280.8027.0	Verbindungsstecker IVBWKf 2,5- 20	Isolierter Verbindungsstecker für Reihenklennen Typ WKf..., 20 -polig
98.300.0000.0	Tragschiene TS 35x7,5 UNPERF - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.300.1000.0	Tragschiene TS 35x7,5 PERF 15mm - l:2000mm	Tragschiene TS 35, gelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.300.1800.0	Tragschiene TS 35x7,5 PERF 18mm - l:2000mm	Tragschiene TS 35, gelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.300.1900.0	Tragschiene TS 35x7,5 PERF 25mm - l:2000mm	Tragschiene TS 35, gelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.360.0000.0	Tragschiene TS 35x15-2,3 UNPERF - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.360.0004.0	Tragschiene TS 35x15-2,3 UNPERF FZN - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, feuerverzinkt
98.370.0000.0	Tragschiene TS 35x15 UNPERF - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und chromatiert
98.370.1000.0	Tragschiene TS 35x15 PERF 15mm - l:2000mm	Tragschiene TS 35, gelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.380.0000.0	Tragschiene TS 35x15-2,3 UNPERF CU - l:2000mm	Tragschiene TS 35, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Kupfer
07.313.0253.0	Abschlussplatte APIS 2,5..	Abschlussplatte für Reihenklennen Typ WKIS 2,5..., Farbe: grau
05.564.3755.0	Leitereinführungsleisten LEL 2,5/1 white	Leitereinführungsleisten für Leiter mit einem Querschnitt von 0,13mm <sup>2</sup> - 0,20mm <sup>2</sup> , Farbe: weiß
05.564.3855.0	Leitereinführungsleisten LEL 2,5/1 gray	Leitereinführungsleisten für Leiter mit einem Querschnitt von 0,25mm <sup>2</sup> - 0,5mm <sup>2</sup> , Farbe: grau
05.564.3955.0	Leitereinführungsleisten LEL 2,5/1 black	Leitereinführungsleisten für Leiter mit einem Querschnitt von 0,75mm <sup>2</sup> - 1,0mm <sup>2</sup> , Farbe: schwarz
04.242.5053.0	Bezeichnungsschilderstreifen 9705 A / 5 / 10	Bezeichnungsschilderstreifen für Reihenklennen Typ 9700 A / 5..., 10 Schilder pro Streifen, Farbe: weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit Wieplot-Plotter

Y = grün/gelb eingefärbt  
 Y = in this section green/yellow printed



Hutschiene EN 60715-35x7,5  
 mounting rail EN 60715-35x7,5

Hutschiene EN 60715-35x15  
 mounting rail EN 60715-35x15



M1:1

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl. 1 von 1	
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2005	Tag	Name		Zeichnung Nr.
/	2:1	kieselgrau, ähnl. RAL 7032		Entworfen	07.07.	Bauer F.		
/		grey, sim. to RAL 7032		Geprüft				56.203.9853.0 01K
/	Vol.	mm <sup>3</sup>	Bl.	mm <sup>2</sup>	Normgrpp.	-	-	
/				Ersatz für: -				
/								
Benennung		Typ		Benennung				
Änderung		WK 1 S 2,5		INSTALLATIONSKLEMME				
		D-D-SL		"Steckfeder" 2,5mm <sup>2</sup>				
		Elektrische Verbindungen		installation terminal / spring connection				

Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieser Dokumente, Vervielfältigung und Mitteilung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

56203985301K\_1\_CAD0620\_Bauer\_2005-07-07T10:49:53 1:000