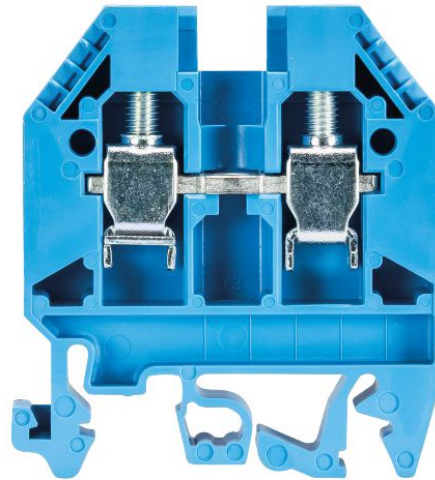


**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 57.506.0055.6

**Durchgangsklemme WK 6 / U BL / V0**

 Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32, Nennquerschnitt 6 mm<sup>2</sup>, Baubreite 8 mm, Farbe blau


Art. Nr.	57.506.0055.6
EAN	4015573487987
Bestelleinheit	100 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Farbe	blau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	8 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklappen für Installationsverteiler	ja

**Technische Daten**

Bemessungsstrom	41 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	48 mm

**Anschlussdaten**

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,5 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt eindrätig	10 mm <sup>2</sup>
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,5 mm <sup>2</sup>

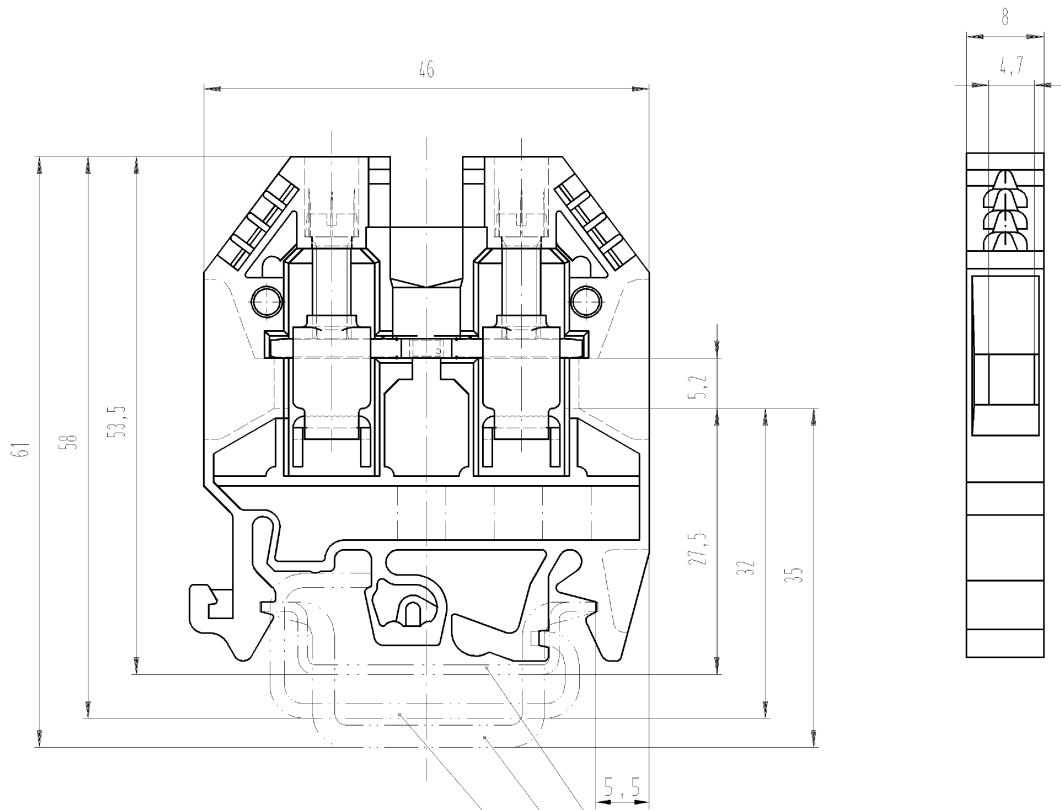
Maximaler Querschnitt feindrätig	6 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	11 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	1,2 Nm

**Technische Daten UL/CSA**

Querschnitt UL	22-8 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	50 A
Strom Field Wiring	50 A
Querschnitt CSA	20-8 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	45 A

**Zubehör**

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
Z7.282.0227.0	Verbindungssteg VB WK 6 - 2	Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK 6, 2 -polig
Z7.282.0327.0	Verbindungssteg VB WK 6 - 3	Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK 6, 3 -polig
Z7.282.0427.0	Verbindungssteg VB WK 6 - 4	Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK 6, 4 -polig
Z7.282.0527.0	Verbindungssteg VB WK 6 - 5	Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK 6, 5 -polig
Z7.282.0627.0	Verbindungssteg VB WK 6 - 6	Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK 6, 6 -polig
Z7.282.2227.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWK 6 - 2	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK ..., 2 -polig
Z7.282.2327.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWK 6 - 3	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK ..., 3 -polig
Z7.282.2427.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWK 6 - 4	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK ..., 4 -polig
Z7.282.2527.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWK 6 - 5	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK ..., 5 -polig
Z7.282.2627.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWK 6 - 6	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK ..., 6 -polig
Z7.282.2727.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWK 6 - 7	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK ..., 7 -polig
Z7.282.2827.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWK 6 - 8	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK ..., 8 -polig
Z7.282.2927.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWK 6 - 9	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK ..., 9 -polig
Z7.282.3027.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWK 6 -10	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK ..., 10 -polig
Z7.282.3127.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWK 6 -11	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK ..., 11 -polig
Z7.282.3227.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWK 6 -12	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammen Typ WK ..., 12 -polig
98.190.0000.0	Tragschiene TS 32 UNPERF - l:2000mm	Tragschiene G 32, ungelocht, Höhe 5,5 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.190.1000.0	Tragschiene TS 32 PERF 15mm - l:2000mm	Tragschiene G 32, gelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Stahl, verzinkt und passiviert
98.210.0000.0	Tragschiene TS 32 UNPERF AL - l:2000mm	Tragschiene G 32, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Aluminium
98.220.0000.0	Tragschiene TS 32 UNPERF CU - l:2000mm	Tragschiene G 32, ungelocht, Höhe 15 mm, Länge 2 m, Material Kupfer
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
98.300.1900.0	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
07.311.0255.0	Abschlussplatte AP 6 /V0	Abschlussplatte für Reihenklammen Typ WK 6..., Farbe: grau
07.311.0255.6	Abschlussplatte AP 6 BL/V0	Abschlussplatte für Reihenklammen Typ WK 6..., Farbe: blau
07.311.1255.0	Trennwand TW 6 /V0	Trennwand für Reihenklammen Typ WK 6..., Farbe: grau
07.311.1255.6	Trennwand TW 6 BL/V0	Trennwand für Reihenklammen Typ WK ..., Farbe blau
04.242.8053.0	Bezeichnungsschilderstreifen 9705 A / 8 / 10	Bezeichnungsschilderstreifen für Reihenklammen Typ 9700 AL / 8..., 10 Schilder pro Streifen, Farbe: blau, unbeschriftet, beschriftbar mit Wieplot-Plotter



○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
 □ Ausschnittgröße  
 [ ] Maß der Passschraube (siehe auch auf der Innenseite des Gehäuses)

Hutschiene EN 60715-35x7,5  
 mounting rail EN 60715-35x7,5  
 Hutschiene EN 60715-35x15  
 mounting rail EN 60715-35x15  
 G-Schiene EN 60715-G32  
 G-rail EN 60715-G32

\* = spezielle Verpackung  
 specific package

Weitere Daten siehe Katalog  
 further data see catalog

Teile - Nr. Part-number	Farbe colour	Typ type
57.506.0055.0	grau/grey	WK 6/U/V0
57.506.0055.1	schwarz/black	WK 6/U schwarz/V0
57.506.0055.2	weiß/white	WK 6/U weiß/V0
57.506.0055.5	rot/red	WK 6/U rot/V0
57.506.0055.6	blau/blue	WK 6/U blau/V0
57.506.0055.7	grün/green	WK 6/U grün/V0
57.506.0055.8	gelb/yellow	WK 6/U gelb/V0
57.506.0055.9	orange	WK 6/U orange/V0
* 57.506.0095.0	grau/grey	WK 6/U/V0
* 57.506.0095.6	blau/blue	WK 6/U blau/V0
* 57.506.0095.9	orange	WK 6/U orange/V0

Freitoleranz nach DIN -		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/	Maßstab	2004	Tag	Name	Zeichnung Nr.		Index
/	2:1	Entworfen	21.10.	Schnitt J.	T 57.506.0055.0 01K		a
/		Geprüft					
/		Normgepr.	-		Ersatz für: -		
a 27.06.2007/		<b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		WK 6/U		Benennung	
Benennung				DURCHGANGSKLEMME		Modular terminal	
Änderung							

Wieland sowie Vertriebspartner dieser Dokumente, Verantwortung und Haftung  
 seine Inhalte sind vorbehalten, 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.

A  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
M1  
M2  
M3  
L  
G  
1  
1.1  
2.1  
1.1  
57506005501K\_1\_CAD/1044\_1reschran 2007-06-27T15:15:11 1:000