

Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.510.0155.6

Durchgangsklemme WKN10 / U BL / V0

 Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35/ TS 32, Nennquerschnitt: 10 mm², Baubreite: 10 mm, Farbe: blau


Art. Nr.	57.510.0155.6
EAN	4015573487994
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	10 mm ²
Farbe	blau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	10 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklappen für Installationsverteiler	nein

Technische Daten

Bemessungsstrom	57 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	53,8 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	1,5 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	10 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	2,5 mm ²

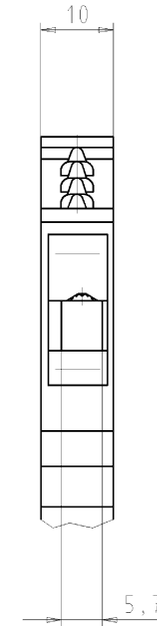
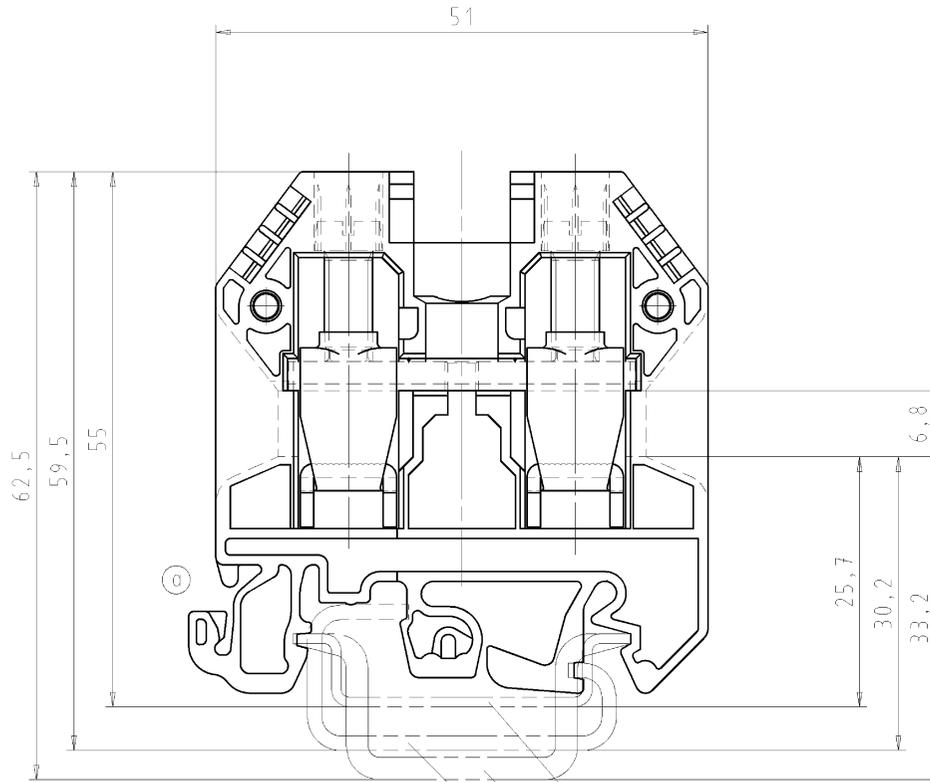
Maximaler Querschnitt feindrchtig	10 mm ²
Minimaler Querschnitt mehrdrchtig	16 mm ²
Maximaler Querschnitt mehrdrchtig	16 mm ²
Abisolierlänge	13 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	2 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	16-6 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	65 A
Strom Field Wiring	65 A
Querschnitt CSA	16-6 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	70 A

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
Z7.283.2227.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 2	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 2 -polig
Z7.283.2327.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 3	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 3 -polig
Z7.283.2427.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 4	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 4 -polig
Z7.283.2527.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 5	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 5 -polig
Z7.283.2627.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 6	Isolierter Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 6 -polig
Z7.283.2727.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 7	Isolierter Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 7 -polig
Z7.283.2827.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 8	Isolierter Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 8 -polig
Z7.283.2927.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 9	Isolierter Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 9 -polig
Z7.283.3027.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 10	Isolierter Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 10 -polig
Z7.283.3127.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 11	Isolierter Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 11 -polig
Z7.283.3227.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 12	Isolierter Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 12 -polig
Z7.283.6227.0	Verbindungssteg VBWKN 10 - 2	Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 2 -polig
Z7.283.6327.0	Verbindungssteg VBWKN 10 - 3	Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 3 -polig
Z7.283.6427.0	Verbindungssteg VBWKN 10 - 4	Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 4 -polig
Z7.283.6527.0	Verbindungssteg VBWKN 10 - 5	Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 5 -polig
Z7.283.6627.0	Verbindungssteg VBWKN 10 - 6	Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 6 -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
07.311.6655.0	Abschlussplatte APN 10 /V0	Abschlussplatte für Reihenklammern Typ WKN 10..., Farbe: grau
07.311.6655.6	Abschlussplatte APN 10 BL/V0	Abschlussplatte für Reihenklammern Typ WKN 10..., Farbe: blau
07.311.7655.0	Trennwand TWN 10 /V0	Trennwand für Reihenklammern Typ WKN 10..., Farbe: grau
07.311.7655.6	Trennwand TWN 10 BL/V0	Trennwand für Reihenklammern Typ WKN ..., Farbe blau
04.242.5053.0	Bezeichnungsschilderstreifen 9705 A / 5 / 10	Bezeichnungsschilderstreifen für Reihenklammern Typ 9700 A / 5..., 10 Schilder pro Streifen, Farbe: weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit Wieplot-Plotter

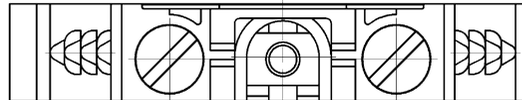


○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 □ Ausdrücklich prüfen
 ■ Mit A. DRÄGERÜBERSICHTSZEICHEN SIND DIE ÜBRIGEN DIMENSIONEN GÜLTIG

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

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

* = spezielle Verpackung
 specific package



Teile.-Nr. Part-number	Farbe colour	Typ type
57.510.0155.0	grau/grey	WKN 10/U /VO
57.510.0155.1	schwarz/black	WKN 10/U SW/VO
57.510.0155.2	weiß/white	WKN 10/U WS/VO
57.510.0155.3	schiefergrau/slate grey	WKN 10/U GR/VO
57.510.0155.5	rot/red	WKN 10/U RT/VO
57.510.0155.6	blau/blue	WKN 10/U BL/VO
57.510.0155.7	grün/green	WKN 10/U GN/VO
57.510.0155.8	gelb/yellow	WKN 10/U GE/VO
57.510.0155.9	orange	WKN 10/U OR/VO
* 57.510.0195.0	grau/grey	WKN 10/U /VO
* 57.510.0195.6	blau/blue	WKN 10/U BL/VO

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/	Maßstab	2004	Tag	Name	Zeichnung Nr.		Index
/	2:1	Entworfen	22.10.	Schnitt J.	T 57.510.0155.0 01K		b
/		Geprüft					
/	Vol.	mm ³	011.	mm ³	Normgepr.	-	Ersatz für: -
b	07.04.2011/	wieland Elektrische Verbindungen		Benennung			
a	10.04.2007/			DURCHGANGSKLEMME			
Buchstabe	Datum / Blatt	Modular terminal					
Änderung							

Weitere sowie Verordnungen dieser Dokumente, Verwertung 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.

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
57510015501K_2_04062005 Schmitt 2011-04-08 13:45:2 1:00