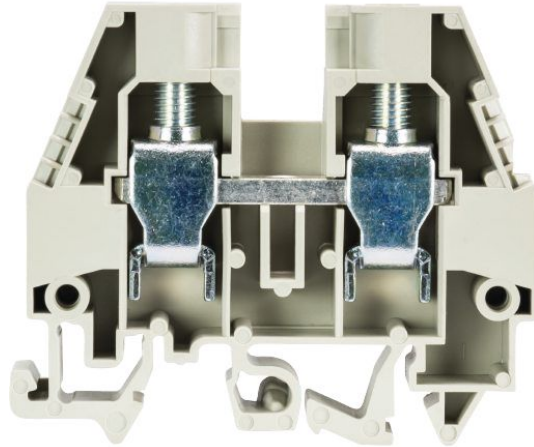


Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.510.1155.0

Durchgangsklemme WKI 10 / U/V0

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


Art. Nr.	57.510.1155.0
EAN	4015573570702
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	10 mm ²
Farbe	grau
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"	nein
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklappen für Installationsverteiler	ja

Technische Daten

Bemessungsstrom	57 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	58 mm

Anschlussdaten

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

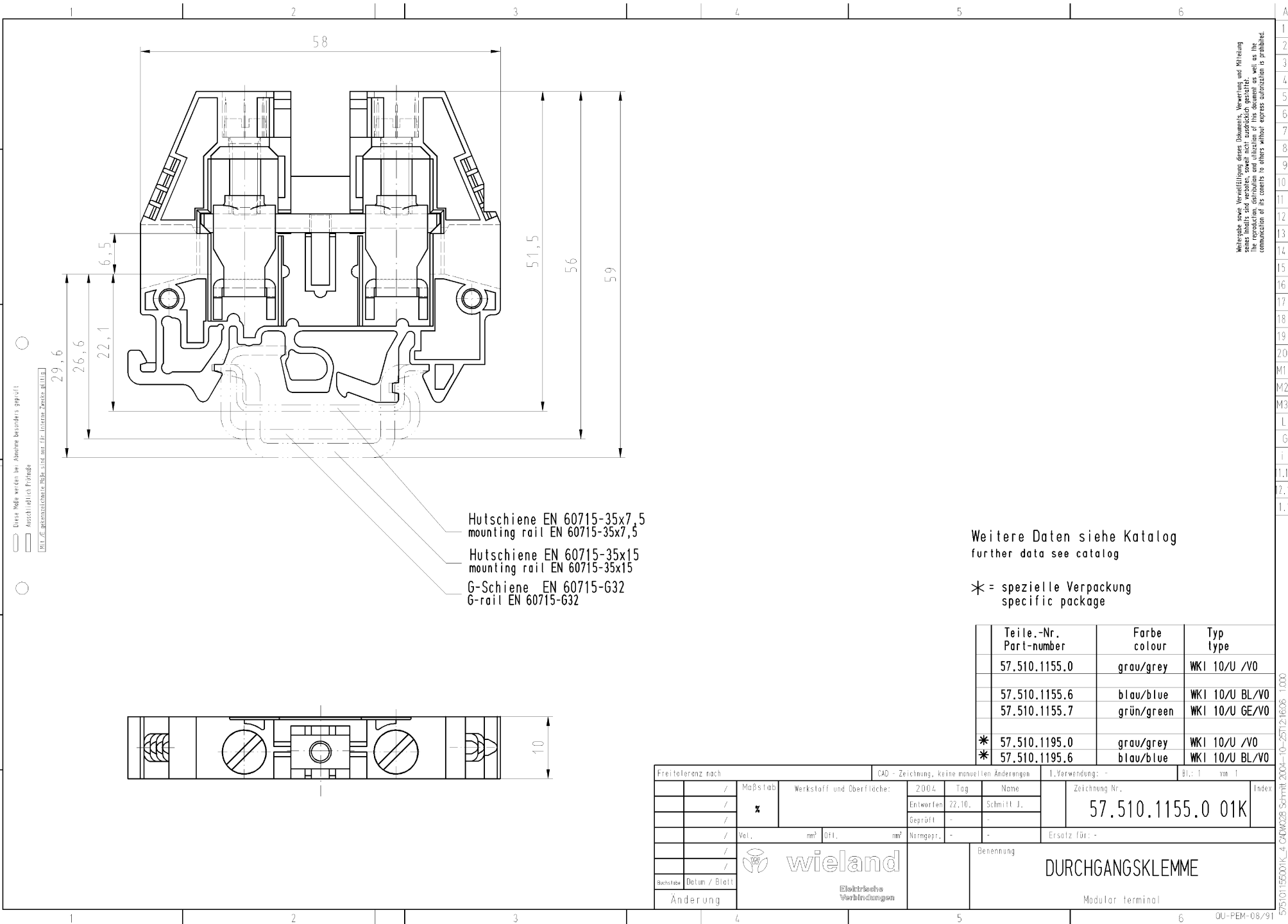
Maximaler Querschnitt feindrätig	10 mm ²
Minimaler Querschnitt mehrdrätig	16 mm ²
Maximaler Querschnitt mehrdrätig	16 mm ²
Abisolierlänge	18 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	2 Nm

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 Reihenklemmen Typ WKN ..., 2 -polig
Z7.283.2327.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 3	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WKN ..., 3 -polig
Z7.283.2427.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 4	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WKN ..., 4 -polig
Z7.283.2527.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 5	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklemmen Typ WKN ..., 5 -polig
Z7.283.2627.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN10 - 6	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklemmen 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
07.311.9455.0	Abschlussplatte API 10 - 16/V0	Abschlussplatte für Reihenklemmen Typ WKI 10... und WKI 16..., Farbe:grau
07.311.9455.6	Abschlussplatte API 10 - 16 BLAU/V0	Abschlussplatte für Reihenklemmen Typ WKI 10... und WKI 16..., Farbe:blau



Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

* = spezielle Verpackung
specific package

Teile.-Nr. Part-number	Farbe colour	Typ type
57.510.1155.0	grau/grey	WKL 10/U /VO
57.510.1155.6	blau/blue	WKL 10/U BL/VO
57.510.1155.7	grün/green	WKL 10/U GE/VO
* 57.510.1195.0	grau/grey	WKL 10/U /VO
* 57.510.1195.6	blau/blue	WKL 10/U BL/VO

Freitoleranz nach		DAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2004	Tag	Name		Zeichnung Nr. 57.510.1155.0 01K	Index
/	*			Entworfen	22.10.	Schmitt J.			
/				Geprüft				Ersatz für: -	
/	Vol.	mm	Ø	mm	Normgr.				
/						Benennung		DURCHGANGSKLEMME	
Bursta	Datum / Blatt							Modular terminal	
Änderung									

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung und Mitteilung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieser Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

575101155001K_01 CADWZ28 Schmitt 2004-10-25T12:16:36 1:000