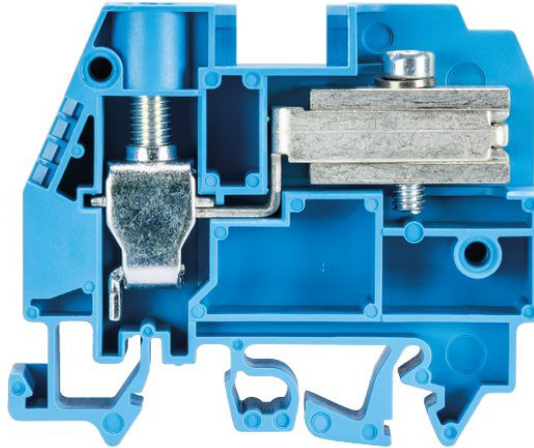


Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.510.8255.0

Neutralleiter-Trennklemme WKI 10 ETK/U/V0

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


Art. Nr.	57.510.8255.0
EAN	4015573570863
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	10 mm ²
Farbe	blau
Breite/Rastermaß	10 mm
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklempen für Installationsverteiler	ja

Technische Daten

Bemessungsstrom	45 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	58 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	1 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	13 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	2 Nm

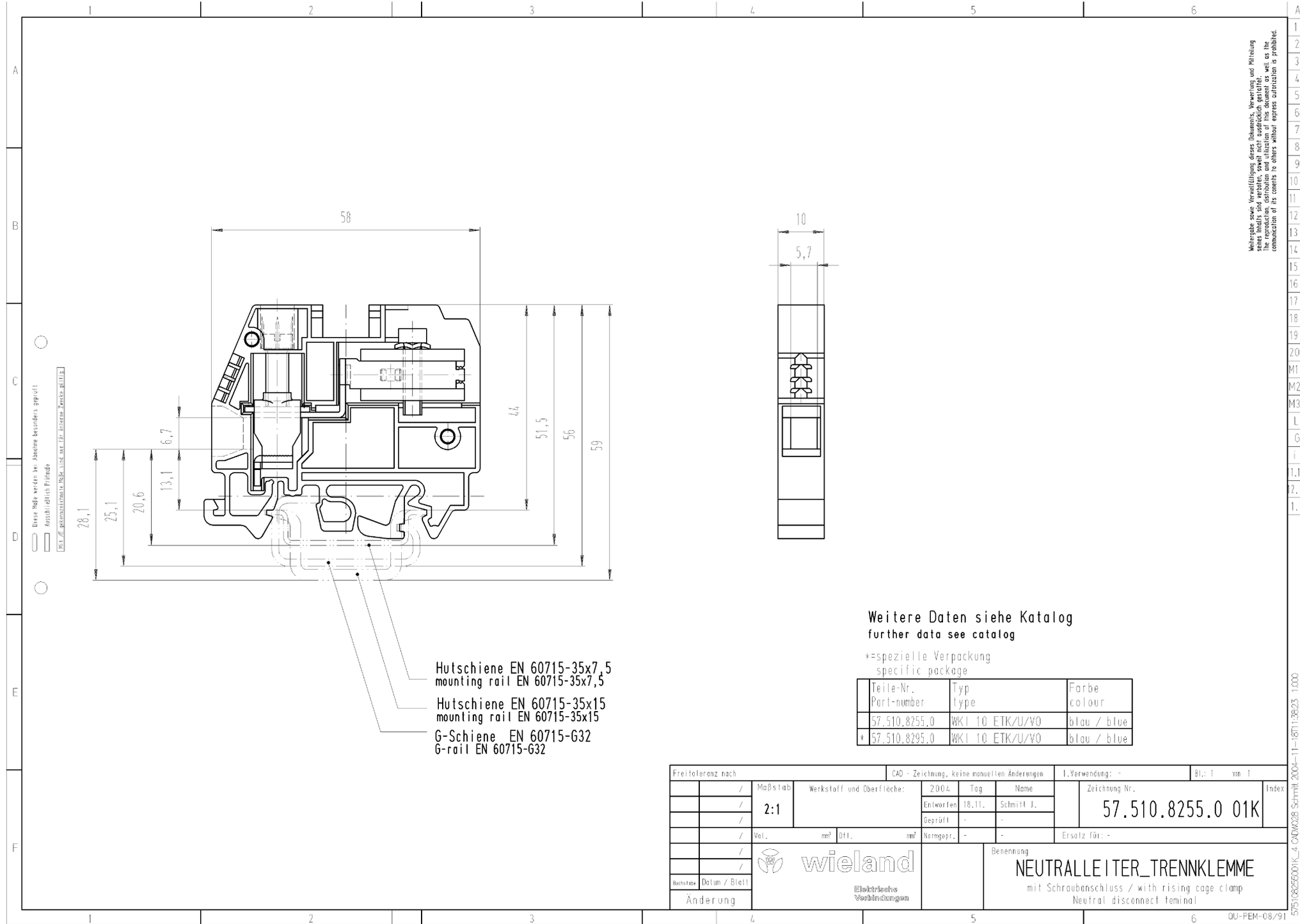
Für N-Sammelschiene	3x10 mm
---------------------	---------

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt CSA	16-6 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	45 A

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
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
07.312.1955.0	Abschlussplatte API 10-16 ETK/1/V0	Abschlussplatte für Reihenklemmen Typ WKI 10 ETK... und WKI 16 ETK...,Farbe: grau



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	Typ type	Farbe colour
57.510.8255.0	WK1 10 ETK/U/VO	blau / blue
* 57.510.8295.0	WK1 10 ETK/U/VO	blau / blue

Freitoleranz nach		DAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl. 1 von 1		
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2004	Tag	Name		Zeichnung Nr. 57.510.8255.0 01K	Index
/	2:1			Entworfen	18.11.	Schmitt J.			
/				Geprüft					
/	Vol.	mm ³	Gfl.	mm ³	Normgr.	-	-	Ersatz für: -	
/									
Benennung		NEUTRALE ITER_TRENNKLEMME mit Schraubenschluss / with rising cage clamp Neutral disconnect terminal							
Änderung		Datum / Blatt		Elektrische Verbindungen					

Weitergabe 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.

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
57510825501K_1.dwg/328 Schmitt 2004-11-18/11:38:23 1:000
OU-FEM-08/91