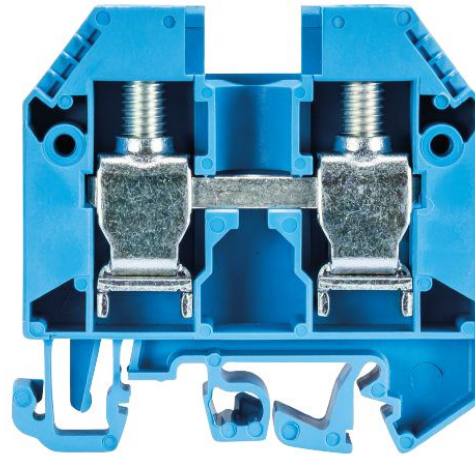


Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.516.0155.6

Durchgangsklemme WKN16 / U BL / V0

 Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35/ TS 32, Nennquerschnitt: 16 mm², Baubreite: 12 mm, Farbe: blau


Art. Nr.	57.516.0155.6
EAN	4015573488007
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	16 mm ²
Farbe	blau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	12 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	71 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	59,3 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	1,5 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	25 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	4 mm ²

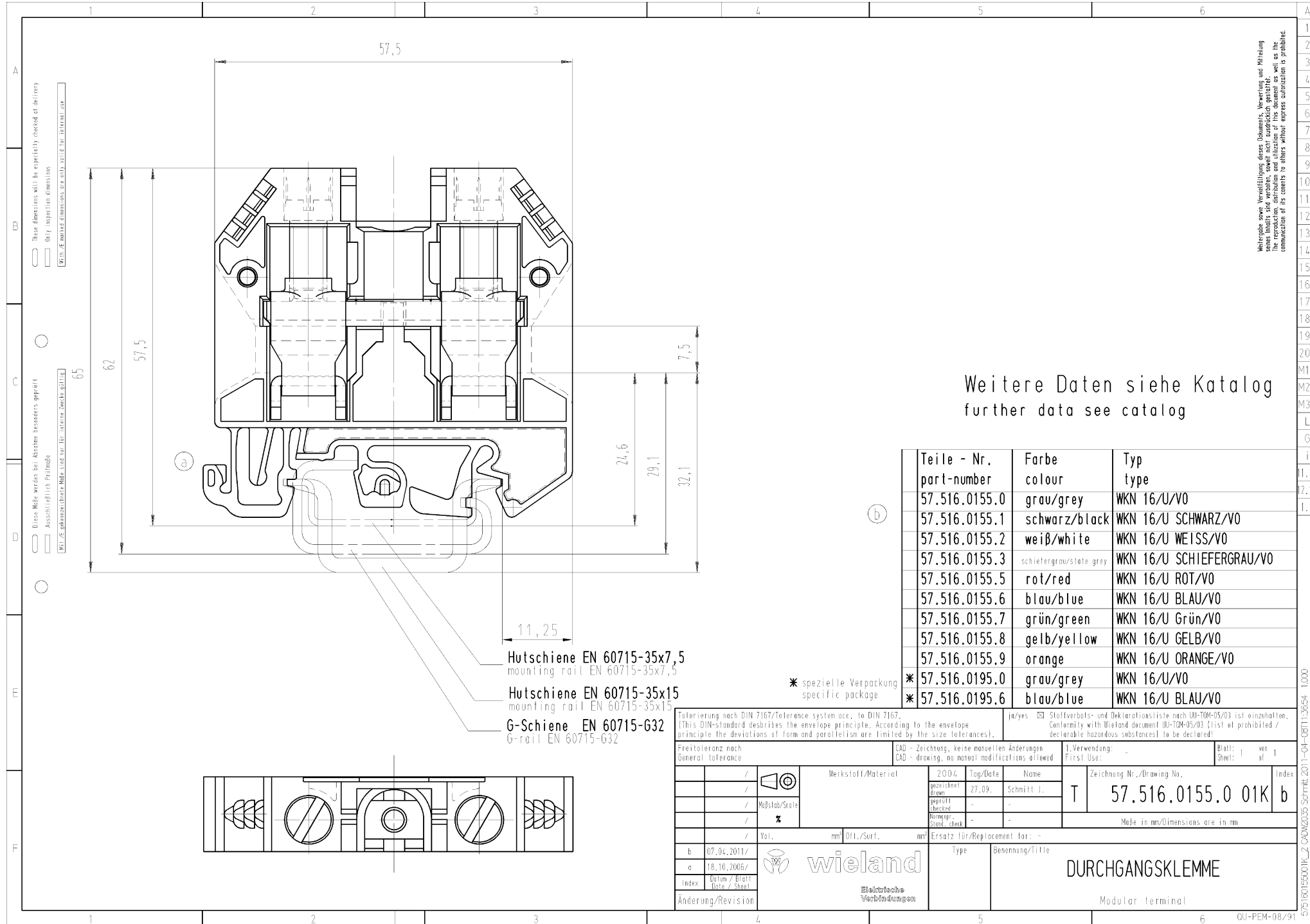
Maximaler Querschnitt feindrchtig	16 mm ²
Minimaler Querschnitt mehrdrchtig	16 mm ²
Maximaler Querschnitt mehrdrchtig	25 mm ²
Abisolierlänge	15 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	2,5 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	12-4 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	90 A
Strom Field Wiring	85 A
Querschnitt CSA	14-4 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	95 A

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
Z7.284.2227.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 - 2	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 2 -polig
Z7.284.2327.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 - 3	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 3 -polig
Z7.284.2427.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 - 4	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 4 -polig
Z7.284.2527.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 - 5	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 5 -polig
Z7.284.2627.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 - 6	Isolierter Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 6 -polig
Z7.284.2727.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 - 7	Isolierter Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 7 -polig
Z7.284.2827.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 - 8	Isolierter Verbindungssteg fr Reihenklammern Typ WKN ..., 8 -polig
Z7.284.2927.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 - 9	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 9 -polig
Z7.284.3027.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 -10	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 10 -polig
Z7.284.3127.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 -11	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 11 -polig
Z7.284.3227.0	Isolierter Verbindungssteg IVBWKN16 -12	Isolierter Verbindungssteg für Reihenklammern Typ WKN ..., 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
07.311.6755.0	Abschlussplatte APN 16 /V0	Abschlussplatte für Reihenklammern Typ WKN 16..., Farbe: grau
07.311.6755.6	Abschlussplatte APN 16 BL/V0	Abschlussplatte für Reihenklammern Typ WKN 16..., Farbe: blau
07.311.7755.0	Trennwand TWN 16 /V0	Trennwand für Reihenklammern Typ WKN 16..., Farbe: grau
07.311.7755.6	Trennwand TWN 16 BL/V0	Trennwand für Reihenklammern Typ WKN ..., Farbe blau



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

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

G-Schiene EN 60715-632
G-rail EN 60715-632

* spezielle Verpackung
specific package

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile - Nr. part-number	Farbe colour	Typ type
57.516.0155.0	grau/grey	WKN 16/U/VO
57.516.0155.1	schwarz/black	WKN 16/U SCHWARZ/VO
57.516.0155.2	weiß/white	WKN 16/U WEISS/VO
57.516.0155.3	schiefergrau/slate grey	WKN 16/U SCHIEFERGRAU/VO
57.516.0155.5	rot/red	WKN 16/U ROT/VO
57.516.0155.6	blau/blue	WKN 16/U BLAU/VO
57.516.0155.7	grün/green	WKN 16/U Grün/VO
57.516.0155.8	gelb/yellow	WKN 16/U GELB/VO
57.516.0155.9	orange	WKN 16/U ORANGE/VO
* 57.516.0195.0	grau/grey	WKN 16/U/VO
* 57.516.0195.6	blau/blue	WKN 16/U BLAU/VO

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UN-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UN-TOM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	
1. Verwendung: First Use:		-	
Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No.	
/		Index	
/		T 57.516.0155.0 01K b	
/		Maße in mm/Dimensions are in mm	
/		Ersatz für/Replacement for: -	
/		Type	
/		Benennung/Title	
/		DURCHGANGSKLEMME	
/		Modular terminal	

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

57516015501K_2_00002035 Schmitt 2011-01-08 11:56:54 1.000