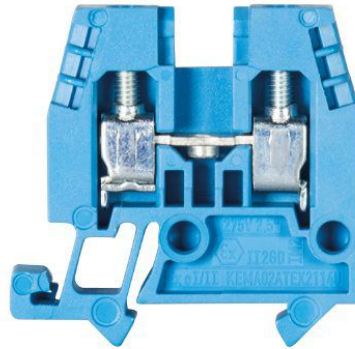


Produktdatenblatt

Art. Nr. 55.503.1053.6

Durchgangsklemme WKM 2,5 / 15 BL/V0

 Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 15 , Nennquerschnitt: 2.5 mm², Baubreite: 5 mm, Farbe: blau


Art. Nr.	55.503.1053.6
EAN	4015573210264
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Farbe	blau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	5 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja
Montageart	Hutschiene 15 mm
Reihenklemmen für Installationsverteiler	ja

Technische Daten

Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	32 mm

Anschlussdaten

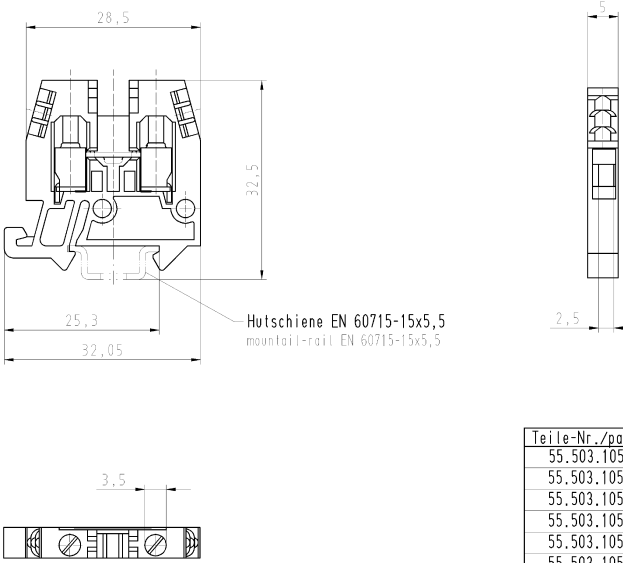
Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,5 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	4 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,5 mm ²

Maximaler Querschnitt feindrätig	2,5 mm ²
Abisolierlänge	9 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	0,4 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	22-14 AWG
Spannung UL	300 V
Strom Factory Wiring	10 A
Strom Field Wiring	10 A
Querschnitt CSA	22-12 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	25 A

Technische Zeichnung




Hutschiene EN 60715-15x5,5
mounting-rail EN 60715-15x5,5

Alle Maße sind in mm angegeben, wenn nicht anders angegeben.
Alle Maße sind in mm angegeben, wenn nicht anders angegeben.
Alle Maße sind in mm angegeben, wenn nicht anders angegeben.

Teile-Nr./part-nr.	Farbe/colour	Typ/type
55.503.1053.0	grau/grey	WKM 2,5/15/V0
55.503.1053.1	schwarz/black	WKM 2,5/15 SW/V0
55.503.1053.2	weiß/white	WKM 2,5/15 WEIß/V0
55.503.1053.4	braun/brown	WKM 2,5/15 BRAUN/V2
55.503.1053.5	rot/red	WKM 2,5/15 ROT/V0
55.503.1053.6	blau/blue	WKM 2,5/15 BLAU/V0
55.503.1053.7	grün/green	WKM 2,5/15 GRÜN/V0
55.503.1053.8	gelb/yellow	WKM 2,5/15 GELB/V0
55.503.1053.9	orange/orange	WKM 2,5/15 ORANGE/V0

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Frei verfügbar nach DIN		ISO - Zeichnung, keine messbaren Änderungen		1. Verwendung: ...		Bl. 1 von 1	
Maßstab	2:1	2003	Fog	Name	Zeichnung Nr.	Index	
Entworfen	/	11.04.	/	Sticht. L.	T	55.503.1053.0 01K	
geprüft	/	/	/	/	Ersetzt für:		
		Berechnung		DURCHGANGSKLEMME terminal			
Änderung							

555031053001K_4 CAD/7100 Schmitt 18.05.2003 08:53:07 1.000