

Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.506.0055.6

Durchgangsklemme WK 6 / U BL / V0

 Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32, Nennquerschnitt 6 mm², Baubreite 8 mm, Farbe blau


Art. Nr.	57.506.0055.6
EAN	4015573487987
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	6 mm ²
Farbe	blau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	8 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	ja
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklemmen für Installationsverteiler	ja

Technische Daten

Bemessungsstrom	41 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	48 mm

Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrätig	0,5 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	10 mm ²

Minimaler Querschnitt feindrahrig	0,5 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrahrig	6 mm ²
Abisolierlange	11 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	1,2 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	22-8 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	50 A
Strom Field Wiring	50 A
Querschnitt CSA	20-8 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	45 A

Technische Zeichnung

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
57.506.0055.0	grau/grey	WK 6/U/V0
57.506.0055.1	schwarz/black	WK 6/U schwarz/V0
57.506.0055.2	weiß/white	WK 6/U weiß/V0
57.506.0055.5	rot/red	WK 6/U rot/V0
57.506.0055.6	blau/blue	WK 6/U blau/V0
57.506.0055.7	grün/green	WK 6/U grün/V0
57.506.0055.8	gelb/yellow	WK 6/U gelb/V0
57.506.0055.9	orange	WK 6/U orange/V0
57.506.0095.0	grau/grey	WK 6/U/V0
* 57.506.0095.6	blau/blue	WK 6/U blau/V0
* 57.506.0095.9	orange	WK 6/U orange/V0

Preis/Fertigkeit nach DIN	Maßstab	2006	Tag	Name	1. Bezeichnung	Bl. / T	vor 1	hohe
/	2:1		21.06.	...	T			
/								
/								
/								
a 27.06.2007								
Verfahren: Blech / Stahl								
nderung								

57.506.0055.0 = 57.506.0041 (mechanisch) 57.506.0077/57.5111 (1/30)
 57.506.0055.0 01K a

DURCHGANGSKLEMME
 Modular terminal