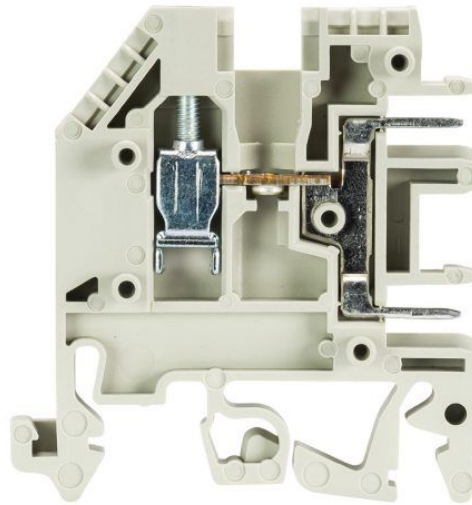


Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.503.2055.0

Durchgangsklemme WK 2,5U/8113S/H/V0

 Durchgangsklemme mit Steckanschluss für die Montage auf TS 35 / TS 32, Nennquerschnitt: 2.5 mm², Baubreite: 5 mm, Farbe: grau


Art. Nr.	57.503.2055.0
EAN	4015573596986
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Farbe	grau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Breite/Rastermaß	5 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	nein
Montageart	Hut-/G-Schiene
Reihenklammern für Installationsverteiler	ja

Technische Daten

Bemessungsstrom	12 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	44,5 mm

Anschlussdaten

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

Maximaler Querschnitt eindrähig	4 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrähig	0,5 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrähig	2,5 mm ²
Abisolierlänge	9 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	0,4 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	22-12 AWG
Spannung UL	300 V
Strom Factory Wiring	20 A
Strom Field Wiring	20 A
Querschnitt CSA	24-12 AWG
Spannung CSA	300 V
Strom CSA	15 A

Technische Zeichnung

Hutschiene EN 60715-35x7,5
 mounting rail EN 60715-35x7,5
 G-Schiene EN 60715-G 32
 g-rail EN 60715-G 32
 Hutschiene EN 60715-35x15
 mounting rail EN 60715-35x15

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Freiführer nach	GBO - Zeichnung, bis in mind. bis Bohrerange			1. Verwendung		38-1	von 1
Modifiziert	Herstellart und Übertriebe.			2005-1	12.05.	1	1
2:1	2005-1			12.05.	1	1	1
2:1	2005-1			12.05.	1	1	1
2:1	2005-1			12.05.	1	1	1
2:1	2005-1			12.05.	1	1	1
2:1	2005-1			12.05.	1	1	1
2:1	2005-1			12.05.	1	1	1
Techn. Daten / Blatt		wieland		WK 2,5	Bezeichnung		DURCHGANGSKLEMME
Änderung		Werkstoffe Verbindungen		U/8113 S/H	Ersatz für		Terminal
57.503.2055.0 01K							