

Datenblatt

Artikelnummer: 57.516.0155.0

Durchgangsklemme WKN16 / U /V0

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



Artikelnummer	57.516.0155.0
EAN	4015573458376
Bestelleinheit	50

Zulassungen



CAN-Ex



ATEX



USA-Ex

Technische Daten

Allgemein

Nennquerschnitt	16 mm ²
Farbe	grau
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
Reihenklemmen 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 feindrätig	16 mm ²
Minimaler Querschnitt mehrdrätig	16 mm ²
Maximaler Querschnitt mehrdrätig	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

Klassifikation

ECLASS 11	27141120
ECLASS 8.1	27141120
ETIM 7.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897

Produktcompliance

RoHS Konformitätsstatus	Konform
REACH-SVHC Konformitätsstatus	Konform