

Produktbild

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 292 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 32.00, Isoliert: Nein, Breite: 10 mm
Best.-Nr.	1063400000
Art	WQV 120/3
GTIN (EAN)	4008190141363
VPE	5 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	71.8 mm	Tiefe (inch)	2.8268 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2.9921 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0.3937 inch
Nettogewicht	222.34 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...55 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Polzahl 3 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 292 A

Maße

Raster in mm (P) 32.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff PA 66 Farbe silbergrau
 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontage
 explosionsgeprüfte Ausführung Nein

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		