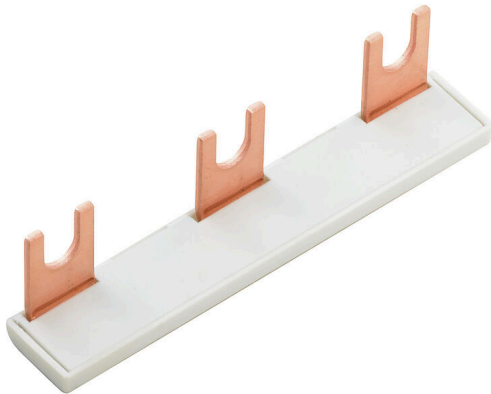


Produktbild

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, grau, 135 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 31.50, Isoliert: Ja, Breite: 80.2 mm
Best.-Nr.	1561990000
Art	WQB WPD X04/3
GTIN (EAN)	4050118367324
VPE	20 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19.6 mm	Tiefe (inch)	0.7717 inch
Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0.5512 inch
Breite	80.2 mm	Breite (inch)	3.1575 inch
Nettogewicht	18.6 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	---------------------	---------------

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Polzahl	3	Einbauhinweis	geschraubt
---------	---	---------------	------------

Bemessungsdaten

Nennstrom	135 A
-----------	-------

Maße

Raster in mm (P)	31.50 mm
------------------	----------

Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grau
-----------	-------	-------	------

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	geschraubt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	gesteckt

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Max. 135 A nur bei mittlerer Einspeisung möglich
----------------	--

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		