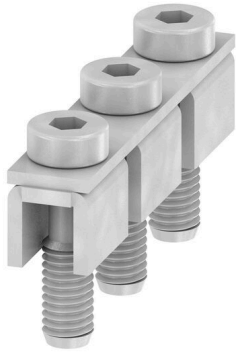


Produktbild

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 (Klennen), geschraubt, silbergrau, 150 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 18.50, Isoliert: Nein, Breite: 9,5 mm
Best.-Nr.	1834070000
Art	WQV 50N/3
GTIN (EAN)	4032248379866
VPE	5 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	17.5 mm	Tiefe (inch)	0.689 inch
Höhe	47 mm	Höhe (inch)	1.8504 inch
Breite	9.5 mm	Breite (inch)	0.374 inch
Nettogewicht	46.5 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	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	150 A
--------------------	-------	-----------	-------

Maße

Raster in mm (P)	18.50 mm
------------------	----------

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	Farbe	silbergrau
-----------	-----------------	-------	------------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

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		