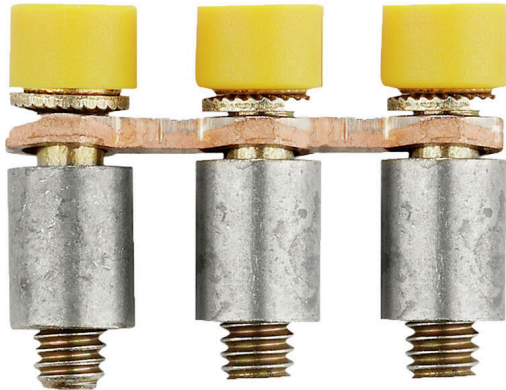


### Produktbild



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), geschraubt, gelb, 24 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 4 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1071600000</a>
Art	Q 3 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424923
VPE	50 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	9.5 mm	Tiefe (inch)	0.374 inch
Höhe	16.2 mm	Höhe (inch)	0.6378 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	2.3 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	Durchführung, Direktmontage
---------	---	---------------	-----------------------------

#### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	24 A
--------------------	-------	-----------	------

#### Maße

Raster in mm (P)	6.10 mm
------------------	---------

#### Systemkennwerte

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

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	Farbe	gelb
-----------	-----------------	-------	------

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, 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		