



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, grau, 27 A, Polzahl: 58, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Nein, Breite: 0.8 mm
Best.-Nr.	0545300000
Art	QB 58/8/9/WI
GTIN (EAN)	4008190125080
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	17.5 mm	Tiefe (inch)	0.689 inch
Höhe	458.5 mm	Höhe (inch)	18.0511 inch
Breite	0.8 mm	Breite (inch)	0.0315 inch
Nettogewicht	21.8 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Betriebstemperatur	-60 °C...130 °C		

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Polzahl	58	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	----	---------------	---------------

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	27 A
--------------------	-------	-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	8.00 mm
------------------	---------

Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslasche
------------	---------------------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
-----------	--------	-------	------

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		

Zubehör

Trennstecker

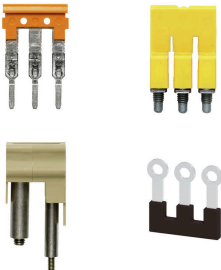


Im Gegensatz zu den Reihenklemmen mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklemm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unseren standard Trennern.

Allgemeine Bestelldaten

Art	ISPF QB58 SW	Ausführung
Best.-Nr.	0546000000	Isolationsprofil, PVC, schwarz
GTIN (EAN)	4008190116705	
VPE	10 ST	
Art	ISPF QB58 RT	Ausführung
Best.-Nr.	0546040000	Isolationsprofil, PVC, rot
GTIN (EAN)	4008190497941	
VPE	10 ST	

Querverbindungen



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

Art	ISPF QB58 BL	Ausführung
Best.-Nr.	0546080000	Isolationsprofil, PVC, blau
GTIN (EAN)	4008190927035	
VPE	10 ST	