



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, schwarz, grau, 125 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 18.00, Isoliert: Nein, Breite: 43.1 mm
Best.-Nr.	2615090000
Art	SQV 6/3
GTIN (EAN)	4050118653892
VPE	50 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Datum der letzten Bestellung	2027-04-30T00:00:00+02:00

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	32 mm	Tiefe (inch)	1.2598 inch
Höhe	7.5 mm	Höhe (inch)	0.2953 inch
Breite	43.1 mm	Breite (inch)	1.6968 inch
Nettogewicht	12.69 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

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	125 A
--------------------	-------	-----------	-------

Maße

Raster in mm (P) 18.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA	Farbe	schwarz, grau
-----------	----	-------	---------------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	geschraubt		

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		