

Produktbild

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

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, 32 A
Best.-Nr.	1758260000
Art	ZQV 4N/10 GE
GTIN (EAN)	4032248169764
VPE	20 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2021-12-31T00:00:00+01:00
Produktalternative	ZQV 4N/10

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	25.7 mm	Tiefe (inch)	1.0118 inch
Höhe	59.7 mm	Höhe (inch)	2.3504 inch
Breite	2.8 mm	Breite (inch)	0.1102 inch
Nettogewicht	6.95 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60	Dauergebrauchstemperatur, max.	130

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Polzahl	10	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	----	---------------	---------------

Bemessungsdaten

Nennstrom	32 A
-----------	------

Maße

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

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkantenQuerverbindungen mit >10 Polen haben ab Werk blanke Schnittkanten.
----------------	--

Technische Daten**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		