



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	Dummy fuse
Best.-Nr.	0446100000
Art	VH 20/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190519742
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	20 mm	Tiefe (inch)	0.7874 inch
Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0.1968 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	1.8 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur
-----------------	--------------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	53c5e4c7-0e6f-4408-bec9-b75fd451d299

Bemessungsdaten

Nennstrom	19 A
-----------	------

Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungsflasche
------------	----------------------------

Werkstoffdaten

Farbe	silber	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None
-------	--------	--------------------------------	------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Zubehör**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	VH 20/5/3.4	Ausführung	
Best.-Nr.	0446100000	Dummy fuse	
GTIN (EAN)	4008190519742		
VPE	10 ST		