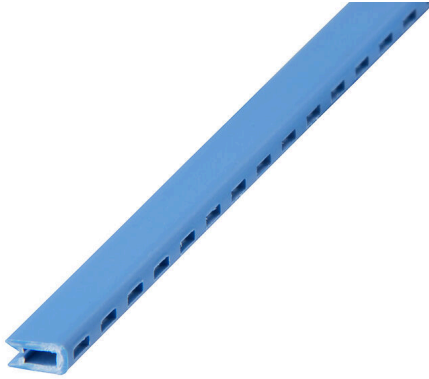


Produktbild

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	Isolationsprofil, Kunststoff, blau
Best.-Nr.	0526780000
Art	ISPF QB75 BL
GTIN (EAN)	4008 190093105
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5.7 mm	Tiefe (inch)	0.2244 inch
Höhe	465 mm	Höhe (inch)	18.3071 inch
Breite	2.5 mm	Breite (inch)	0.0984 inch
Nettogewicht	5.91 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

Systemkennwerte

Ausführung	Abdeckprofil
------------	--------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kunststoff	Farbe	blau
-----------	------------	-------	------

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	gesteckt

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		