

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	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 112 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 16.00, Isoliert: Ja, Breite: 9.85 mm
Best.-Nr.	1055360000
Art	WQV 35/3
GTIN (EAN)	4008190007249
VPE	50 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	28 mm	Tiefe (inch)	1.1024 inch
Höhe	44.4 mm	Höhe (inch)	1.748 inch
Breite	9.85 mm	Breite (inch)	0.3878 inch
Nettogewicht	19.74 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-60 °C...85 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Polzahl 3

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 112 A

Maße

Raster in mm (P) 16.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff PA 66 Farbe gelb
 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt 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		

WQV 35/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Schneid- und Ausklinkwerkzeuge für Querverbindungen



- Für Querverbindungen der Weidmüller Z-Reihe
- Für Querverbindungen WQV 2,5 bis WQV 35
- Für Querverbindungsfenster der Klemme WSI 6

Allgemeine Bestelldaten

Art	WAW 1 NEUTRAL	Ausführung
Best.-Nr.	900450000	Miscellaneous tools
GTIN (EAN)	4008190053925	
VPE	1 ST	