

WQV PEN 50N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklammen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklammen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklammen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klappen), geschraubt, silbergrau, 150 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 18.50, Isoliert: Nein, Breite: 9.5 mm
Best.-Nr.	9201610000
Art	WQV PEN 50N
GTIN (EAN)	4032248561308
VPE	5 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	49.3 mm	Tiefe (inch)	1.9409 inch
Höhe	28.5 mm	Höhe (inch)	1.122 inch
Breite	9.5 mm	Breite (inch)	0.374 inch
Nettogewicht	27.09 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...75 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Polzahl 2 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 150 A

Maße

Raster in mm (P) 18.50 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer verzinkt Farbe silbergrau
 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontage
 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		