

WQV PEN 50N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

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



WQV PEN 50N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	te			
Tiefe	49.3 mm	Tiofo (in ah)	1.9409 inch	
Höhe	28.5 mm	Tiefe (inch) Höhe (inch)	1.122 inch	
Breite	9.5 mm	Breite (inch)	0.374 inch	
Nettogewicht	27.09 g	Diete (men)	0.574 IIICII	
Temperaturen				
_agertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °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 verzinnt	Farbe	silbergrau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Turbo	Silborgida	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
TIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40	
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03	
ECLASS 15.0	27-25-03-03	_		

Erstellungs-Datum 30.11.2025 10:52:18 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen