

WQB PEN 35N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Querverbindrer (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 125 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 16.00, Isoliert: Nein, Breite: 24.6 mm
Best.-Nr.	1079500000
Art	WQB PEN 35N
GTIN (EAN)	4008190370121
VPE	10 ST

WQB PEN 35N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0.0787 inch
Höhe	25.9 mm	Höhe (inch)	1.0197 inch
Breite	24.6 mm	Breite (inch)	0.9685 inch
Nettogewicht	11.6 g		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Polzahl 2

Bemessungsdaten

Nennstrom 125 A

Maße

Raster in mm (P) 16.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer verzinnt Farbe silbergrau

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt explosionsgeprüfte Ausführung Nein
Montageart geschraubt

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		