

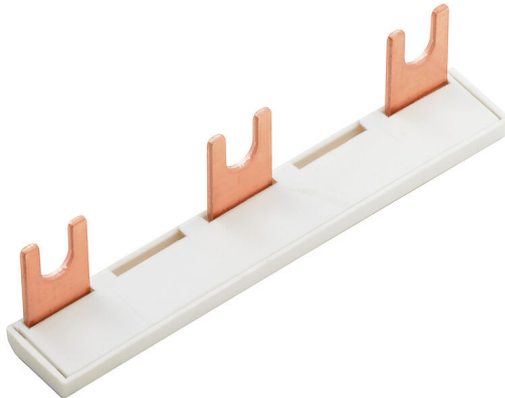
WQB WPD X05/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, grau, 135 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 35.60, Isoliert: Ja, Breite: 88.4 mm
Best.-Nr.	1561970000
Art	WQB WPD X05/3
GTIN (EAN)	4050118367133
VPE	20 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19.6 mm	Tiefe (inch)	0.7717 inch
Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0.5512 inch
Breite	88.4 mm	Breite (inch)	3.4803 inch
Nettogewicht	19.9 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 3

Bemessungsdaten

Nennstrom 135 A

Maße

Raster in mm (P) 35.60 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff Wemid Farbe grau

weitere technische Daten

Befestigungsart gesteckt explosionsgeprüfte Ausführung Nein
 Montageart gesteckt

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Max. 135 A nur bei mittlerer Einspeisung möglich

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		