

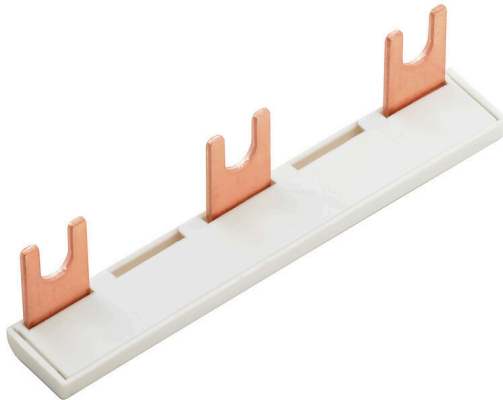
**WQB WPD X05/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte 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), gesteckt, grau, 135 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 35.60, Isoliert: Ja, Breite: 88.4 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1561970000</a>
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		