

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild****Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 3
Best.-Nr.	<a href="#">1561970000</a>
Typ	WQB WPD X05/3
GTIN (EAN)	4050118367133
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 00:49:01 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WQB WPD X05/3

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19,6 mm	Tiefe (inch)	0,772 inch
Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0,551 inch
Breite	88,4 mm	Breite (inch)	3,48 inch
Nettogewicht	19,9 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

### Allgemeines

Polzahl	3
---------	---

### Bemessungsdaten

Nennstrom	135 A
-----------	-------

### Maße

Raster in mm (P)	35,6 mm
------------------	---------

### Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grau
-----------	-------	-------	------

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Montageart	gesteckt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

### Wichtiger Hinweis

Produktinweis	Max. 135 A nur bei mittlerer Einspeisung möglich
---------------	--

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## WQB WPD X05/3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	