

WQB-PEN 16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Durch eine PEN-Brücke werden 2 separate Leitungen, PE- und N-Leiter, in einen PEN-Leiter zusammengefasst.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, 76 A, silbergrau
Best.-Nr.	1060200000
Typ	WQB-PEN 16
GTIN (EAN)	4008190112653
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 22. Mai 2024 05:30:31 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

WQB-PEN 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Höhe	21,55 mm	Höhe (inch)	0,848 inch
Breite	17,6 mm	Breite (inch)	0,693 inch
Nettogewicht	4,943 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
---------------	---------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	76 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	12 mm
------------------	-------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	76 A
Typ	Querverbinder		

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	Farbe	silbergrau
-----------	-----------------	-------	------------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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

Zulassungen

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

WQB-PEN 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	