

WQB 240/2

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

www.weidmueller.com

Produktbild**Energieeinspeisung**

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, silbergrau, 320 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 63.3 mm
Best.-Nr.	1802790000
Art	WQB 240/2
GTIN (EAN)	4032248313730
VPE	5 Stück

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	43,5 mm	Tiefe (inch)	1,713 inch
Höhe	49,3 mm	Höhe (inch)	1,941 inch
Breite	63,3 mm	Breite (inch)	2,492 inch
Nettogewicht	150,6 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung	Polzahl	2
---------------	--------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	320 A
-----------	-------

Maße

Raster in mm (P)	5,1 mm
------------------	--------

Querverbindrer

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom 2-polig	320 A
Bemessungsstrom mehrpolig	320 A	Typ	Querverbindrer

Systemkennwerte

Ausführung	Querverbindrer
------------	----------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau
-----------	-----------------	-------	------------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung
Montageart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Technische Daten

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	