

## **WQB 240/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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: 3, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 99.3 mm		
BestNr.	1802800000		
Art	WQB 240/3		
GTIN (EAN)	4032248313747		
VPE	5 Stück		



## **WQB 240/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewich	ite		
Tiefe	42 F	Tinfo (in al-)	1710: 1
Tiefe Höhe	43,5 mm 49,3 mm	Tiefe (inch)	1,713 inch 1,941 inch
Breite	99,3 mm	Höhe (inch)	
Nettogewicht	208,56 g	Breite (inch)	3,909 inch
-	206,56 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung	Polzahl	3
Bemessungsdaten			
Nennstrom	320 A		
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Querverbinder	·		
Anzahl gebrückter Klemmen Typ	3 Querverbinder	Bemessungsstrom mehrpolig	320 A
Systemkennwerte			
Ausführung	Querverbinder		
Werkstoffdaten	Querverbilidei		
Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung
Montageart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen	<del>-</del>		
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 ECLASS 15.0	27-25-03-03 27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
Umweltanforderungen	·		
-			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		



## **WQB 240/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Broschüren			