

WQB-PEN 10

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

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2,
	Raster in mm (P): 10.00, Isoliert: Nein, 57 A, silber-
	grau
BestNr.	<u>1060300000</u>
Тур	WQB-PEN 10
GTIN (EAN)	4008190098346
VPE	10 Stück



WQB-PEN 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Abmessungen und Gewic	iite		
Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Höhe	25,8 mm	Höhe (inch)	1,016 inch
Breite	14,8 mm	Breite (inch)	0,583 inch
Nettogewicht	3,087 g	Diete (ilien)	0,303 11011
	-, 9		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon-	Polzahl	
	tage		2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	57 A		
Maße			
Raster in mm (P)	10 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	57 A
Тур	Querverbinder		
Systemkennwerte			
Ausführung	Querverbinder		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	silbergrau
weitere technische Daten		Taibe	Silbergiau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon- tage
Montageart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen			
	5 0000400		E0000400
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-25-03-03
	2, 11 11 10	202100 10.0	2, 20 00 00
Zulassungen			
ROHS	Konform		



WQB-PEN 10

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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	