

QB 17,8/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Schnellinstallation der Querverbinder zwischen den VSPC Signalkontakten. Individuell vereinzelbare Querverbindungen für Meldefunktionen von maximal 10 VSPC R.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1309470000
Typ	QB 17,8/2
GTIN (EAN)	4050118111934
VPE	90 Stück

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	21 mm	Tiefe (inch)	0,827 inch
Höhe	15,5 mm	Höhe (inch)	0,61 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	1,267 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...55
--------------------	-------------

Allgemeine Daten

Farbe	gelb	Segment	Messen - Steuern - Regeln
-------	------	---------	---------------------------

Bemessungsdaten IEC / EN

Nennstrom I_N	17,5 A
-----------------	--------

Anschlussdaten

Abisolierlänge	6,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	1,5 mm ²
Raster in mm (P)	17,8 mm		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat	cUL Certificate
----------------	-----------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000490	ETIM 7.0	EC000490
ETIM 8.0	EC000490	ETIM 9.0	EC000490
ECLASS 9.1	27-13-92-90	ECLASS 11.0	27-13-08-92
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

Zulassungen

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

Downloads

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