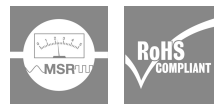
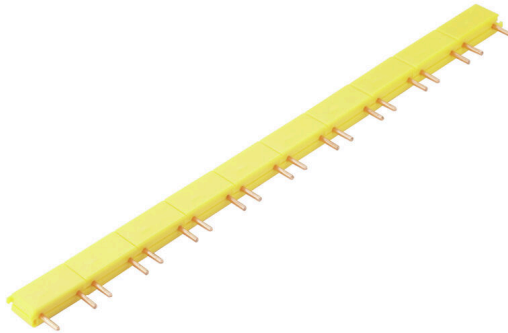


QB 17,8/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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
Art	QB 17,8/2
GTIN (EAN)	4050118111934
VPE	90 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Datum der letzten Bestellung	2026-01-30T00:00:00+01:00

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	21 mm	Tiefe (inch)	0.8268 inch
Höhe	15.5 mm	Höhe (inch)	0.6102 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Nettogewicht	1.27 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

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

Bemessungsdaten IEC / EN

Nennstrom IN	17.5 A
--------------	--------

Allgemeine Daten

Farbe	gelb
-------	------

Anschlussdaten

Abisolierlänge	6.5 mm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	1.5 mm ²
Raster in mm (P)	17.80 mm		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat	cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf)
----------------	--

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Zeichnungen

Circuit diagram