

## QB 17,8/2

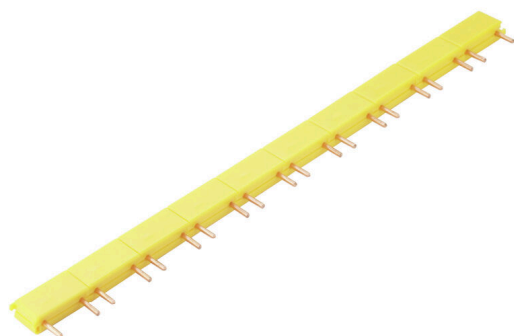
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Szybka instalacja mostka pomiędzy stykami sygnałowymi VSPC. Indywidualnie rozdzielane mostki poprzeczne dla funkcji komunikacyjnej maksymalnie 10 VSPC R.

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	1309470000
Typ	<a href="#">QB 17,8/2</a>
GTIN (EAN)	4050118111934
Ilość	90 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2026-01-30T00:00:00+01:00

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	21 mm	Głębokość (cale)	0.8268 inch
Wysokość	15.5 mm	Wysokość (cale)	0.6102 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	1.27 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...55 °C
---------------------------	----------------------------	----------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane znamionowe IEC / EN

Prąd znamionowy IN	17.5 A
--------------------	--------

## dane ogólne

segment	mierzenie - sterowanie - regulowanie	Barwny	żółty
---------	---	--------	-------

## Dane ogólne

Barwny	żółty
--------	-------

## Dane przyłączeniowe

Długość odizolowania	6.5 mm	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Raster w mm (P)	17.80 mm		

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

Circuit diagram