

## QB 17,8/2

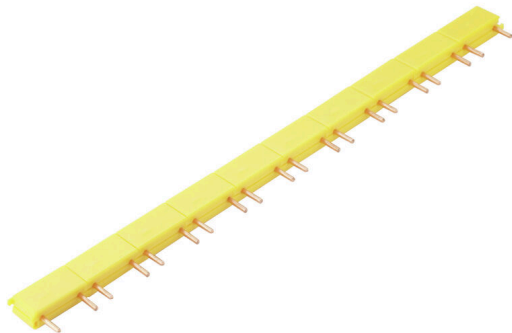
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Installation rapide du connecteur transversal entre les contacts de signaux VSPC Connexions transversales détachables individuellement pour la fonction de signalisation de max. 10 VSPC R.

### Informations générales de commande

Référence	1309470000
Type	<a href="#">QB 17,8/2</a>
GTIN (EAN)	4050118111934
Qté.	90 Pièce

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	21 mm	Profondeur (pouces)	0.8268 inch
Hauteur	15.5 mm	Hauteur (pouces)	0.6102 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	1.27 g		

### Températures

Température de stockage Température de fonctionnement -20 °C...55 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Classifications

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		

### Caractéristiques nominales CEI / EN

Courant nominal IN 17.5 A

### Caractéristiques générales

Segment	Mesure - Contrôle - Régulation	Couleur	jaune
---------	-----------------------------------	---------	-------

### Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	6.5 mm	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> max.
Pas en mm (P)	17.80 mm	

### Généralités

Couleur jaune

### Ratings IECEx/ATEX/cUL

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

**Dessins**

Circuit diagram