

QB 17,8/2

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

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	QB 17,8/2
GTIN (EAN)	4050118111934
Oté.	90 Pièce

Caractéristiques techniques

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 ² 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