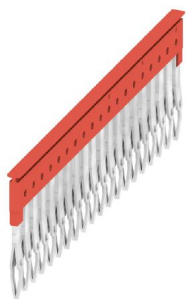


ZQV 2.5/20 RT

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
Référence	2714860000
Type	ZQV 2.5/20 RT
GTIN (EAN)	4050118764383
Qté.	20 Pièce

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	27.6 mm
Hauteur	100.3 mm
Largeur	2.8 mm
Poids net	13.79 g

Profondeur (pouces)	1.0866 inch
Hauteur (pouces)	3.9488 inch
Largeur (pouces)	0.1102 inch

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
Température de fonctionnement	-60 °C...130 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °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	EC000489
ETIM 10.0	EC000489
ECLASS 15.0	27-25-03-03

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
------------------	---------	--	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Rouge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	24 A
-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	5.10 mm
---------------	---------

Généralités

Nombre de pôles	20
-----------------	----

Note importante

Informations sur le produit	Pour des raisons de stabilité et de température, il est possible de dériver uniquement 60 % des éléments de contact. L'utilisation des connecteurs transversaux réduit la tension nominale à 400 V. La tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des
-----------------------------	---

Caractéristiques techniques

bords de coupe vierges. Les raccordements transversaux de >10 pôles ont des bords de coupe nus ex works.