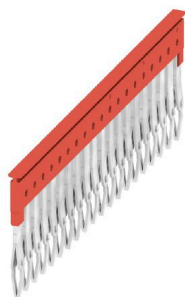


**ZQV 2.5/20 RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2714860000</a>
Type	ZQV 2.5/20 RT
GTIN (EAN)	4050118764383
Qté.	20 Pièce

## ZQV 2.5/20 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	27.6 mm	Profondeur (pouces)	1.0866 inch
Hauteur	100.3 mm	Hauteur (pouces)	3.9488 inch
Largeur	2.8 mm	Largeur (pouces)	0.1102 inch
Poids net	13.79 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température de fonctionnement	-60 °C...130 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °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 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

## Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Version à I#92épreuve de I#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.