

ZQV 2.5/2 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 2
Référence	<u>2714780000</u>
Туре	ZQV 2.5/2 RT
GTIN (EAN)	4050118765014
Qté.	60 pièce(s)



ZQV 2.5/2 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	et	poids
	011010110		polac

Profondeur	27,6 mm	Profondeur (pouces)	1,087 inch
Hauteur	8,5 mm	Hauteur (pouces)	0,335 inch
Largeur	2,8 mm	Largeur (pouces)	0,11 inch
Poids net	1,2 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température de fonctionnement	-60 °C130 °C	Température d'utilisation permanente min.	, -60 °C
Température d'utilisation permanente max.	e, 130°C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation		Version à I#92épreuve de		
	enfiché	I#92explosion	Non	

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	pour bornes

Caractéristiques nominales

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

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	24 A	Courant nominal multipolaire	24 A
Nombre des blocs de jonction pontés	2	Type	Connexion transversale

Dimensions

Pas en mm (P)	5.1 mm	

Généralités

Nombre de pôles	2		



ZQV 2.5/2 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
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 VLa tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges.
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Documentation utilisateur	<u>User Manual ZQV 2.5</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format