

Accessoires ZQV 4N/10 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit







Raccordement avec technologie de raccordement à ressort

La technologie de raccordement à ressort est un système de contact universel pour tous les types courants de raccordement de conducteur. Grâce à son exceptionnel niveau de souplesse, la ressort représente une alternative rentable de raccordement.

Informations générales de commande

Туре	ZQV 4N/10 RT
Référence	<u>1794040000</u>
Version	Accessoires, Connexion transversale@, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234004
Cdt.	20 pièce(s)



Accessoires ZQV 4N/10 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	2,8 mm	Largeur (pouces)	0,11 inch
Hauteur	59,7 mm	Hauteur (pouces)	2,35 inch
Profondeur	25,7 mm	Profondeur (pouces)	1,012 inch
Poids net	6,9 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C40 °C	Température d'utilisation permanente min.	-, -60 °C
Température d'utilisation permanente max.	e, 130 °C		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	enfiché	
Version à I#92épreuve de				
I#92explosion	Oui			

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	32 A

Dimensions

Pas en mm (P)	6,1 mm	

Classifications

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Agréments

ROHS	Conforme	

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN	
	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>	
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Données techniques	STEP.	

Date de création 28 mai 2019 22:59:57 CEST