

### **ZQV 2.5N/6 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché,
	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé:
	Oui, 24 A, blanc
Référence	<u>2831600000</u>
Туре	ZQV 2.5N/6 WT
GTIN (EAN)	4064675416838
Qté.	20 pièce(s)



### **ZQV 2.5N/6 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Profondeur	24,7 mm	Profondeur (pouces)	0,972 inch
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch
Largeur	28,3 mm	Largeur (pouces)	1,114 inch
Poids net	4,32 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température de fonctionnement	-60 °C130 °C
Classifications			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000489 EC000489	ETIM 7.0  ETIM 9.0	EC000489 EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40 27-14-11-40	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-40 27-25-03-03
		ECLASS 13.0	27-29-03-03
Autres caractéristiques tech	niques		
Type de fixation	enfiché	Type de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui		<u> </u>
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau	Wemid	Couleur	blanc
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		Diane
Caractéristiques nominales			
Courant nominal	24 A		
Connexions transversales			
Courant nominal multipolaire	24 A	Туре	Connexion transversale
Dimensions			
Pas en mm (P)	5,1 mm		
Généralités			
Nombre de pôles	6		
Conformité environnementale d	u produit		
REACH SVHC	/		
Note importante			



### **ZQV 2.5N/6 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format