

## **ZQV 2.5N/3 SW**

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 W, Connexion transversale, pour bornes,
	Nombre de pôles: 3
Référence	<u>1718090000</u>
Туре	ZQV 2.5N/3 SW
GTIN (EAN)	4008190349325
Qté.	60 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2021-12-31
Produit de remplacemen	t <u>2831680000</u>



## **ZQV 2.5N/3 SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Profondeur	23 mm	Duefendeur (neue)	0,906 inch
	14,4 mm	Profondeur (pouces)	
Hauteur	2.8 mm	Hauteur (pouces)	0,567 inch 0,11 inch
Largeur Daide met		Largeur (pouces)	U, I I Inch
Poids net	1,817 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60
Température d'utilisation permanente, max.	130		
Classifications			
ETIMA C.O.	FC000400	FTIM 7.0	FC000400
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
ECLASS 9.0	27-14-11-40	-	
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40 27-25-03-03
ECLACE 12 O		ECLACE 12 O	
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 12.0 Autres caractéristiques tech		ECLASS 13.0	27-25-03-03
		Type de fixation	enfiché
Autres caractéristiques tech	niques		
Autres caractéristiques technolonies l'action de montage Version à I#92épreuve de	niques  Montage direct  Oui		
Autres caractéristiques technolons Instruction de montage Version à I#92épreuve de I#92explosion Caractéristiques des matéria	Montage direct Oui	Type de fixation	enfiché
Autres caractéristiques technology Instruction de montage Version à I#92épreuve de I#92explosion Caractéristiques des matéria Matériau	Montage direct Oui  ux  Wemid		
Autres caractéristiques technolons Instruction de montage Version à I#92épreuve de I#92explosion Caractéristiques des matéria	Montage direct Oui	Type de fixation	enfiché
Autres caractéristiques technology Instruction de montage Version à I#92épreuve de I#92explosion  Caractéristiques des matéria  Matériau  Classe d'inflammabilité selon UL 94	Montage direct Oui  ux  Wemid	Type de fixation	enfiché
Autres caractéristiques technology Instruction de montage Version à I#92épreuve de I#92explosion Caractéristiques des matéria Matériau	Montage direct Oui  ux  Wemid	Type de fixation	enfiché
Autres caractéristiques technology Instruction de montage Version à I#92épreuve de I#92explosion  Caractéristiques des matéria  Matériau  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Caractéristiques du système	Montage direct Oui  ux  Wemid V-0	Type de fixation	enfiché
Autres caractéristiques technology Instruction de montage Version à I#92épreuve de I#92explosion  Caractéristiques des matéria  Matériau  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Caractéristiques du système  Version  Caractéristiques nominales	Montage direct Oui  ux  Wemid V-0	Type de fixation	enfiché
Autres caractéristiques technology Instruction de montage Version à I#92épreuve de I#92explosion  Caractéristiques des matéria  Matériau  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Caractéristiques du système  Version  Caractéristiques nominales  Courant nominal	Montage direct Oui  ux  Wemid V-0  pour bornes	Type de fixation	enfiché
Autres caractéristiques technology Instruction de montage Version à I#92épreuve de I#92explosion  Caractéristiques des matéria  Matériau  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Caractéristiques du système  Version  Caractéristiques nominales	Montage direct Oui  ux  Wemid V-0  pour bornes	Type de fixation	enfiché
Autres caractéristiques technology Instruction de montage Version à I#92épreuve de I#92explosion  Caractéristiques des matéria  Matériau  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Caractéristiques du système  Version  Caractéristiques nominales  Courant nominal	Montage direct Oui  ux  Wemid V-0  pour bornes	Type de fixation	enfiché

Nombre de pôles

Conformité environnementale du produit

Pas en mm (P)

Généralités

REACH SVHC

Instruction de montage

5,1 mm

Montage direct

3



## **ZQV 2.5N/3 SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### 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 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges.
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	