### **ZQV 4/8 GE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	Accessoires, Connexion transversale, 32 A		
Référence	<u>1609010000</u>		
Туре	ZQV 4/8 GE		
GTIN (EAN)	4008190263287		
Qté.	20 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

### **ZQV 4/8 GE**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
D ( )	01.0	B ( 1 ( )	4.0444	
Profondeur	31.6 mm	Profondeur (pouces)	1.2441 inch	
Hauteur	47.1 mm	Hauteur (pouces)	1.8543 inch	
_argeur	2.8 mm	Largeur (pouces)	0.1102 inch	
Poids net	7 g			
Températures	,			
Tompératura da atankaga	-25 °C55 °C	Tompérature ambiente	-5 °C40 °C	
Température de stockage		Température ambiante		
lempérature d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C	
Conformité environnementale	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
TIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
TIM 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	200 00 1 1.0	27 20 00 00	
Autres caractéristiques techr	niques		<u>'</u>	
Type de fixation	enfiché	Instruction de montage	Montage direct	
Version à I#92épreuve de	Oui			
l#92explosion				
Caractéristiques des matéria	их			
Matériau de base	Wemid	Couleur	jaune	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0			
Caractéristiques du système				
Version	pour bornes			
Caractéristiques nominales				
Tension nominale	400 V	Courant nominal	32 A	
Dimensions				
Dog on ware (D)	6.10			
Pas en mm (P)	6.10 mm			

Date de création 04.11.2025 06:46:59 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

### **ZQV 4/8 GE**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Généralités						
Nombre de pôles	8	Instruction de montage	Montage direct			
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.					

Niveau du catalogue / Dessins