

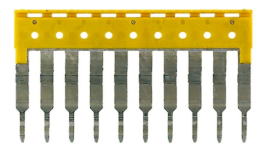


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 24 A		
Référence	<u>1608940000</u>		
Туре	ZQV 2.5/10		
GTIN (EAN)	4008190099060		
Qté.	20 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

### **ZQV 2.5/10**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	27.6 mm	Dunfamilians (managa)	1.0866 inch	
Hauteur	49.3 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	1.9409 inch	
Largeur	2.8 mm	Largeur (pouces)	0.1102 inch	
Poids net	6.72 g	Largeur (pouces)	0.1102   101	
Températures	<u>-</u>			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C	
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Cantagna			
REACH SVHC	Conforme sans exemption  Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
NEACH SVHC	ras de SVIIC au-dess	us de 0, 1 % en polas		
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		2. 20 00 00	
Autres caractéristiques techr	niques			
	· ·			
Type de fixation	enfiché	Instruction de montage	Montage direc	
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui			
Caractéristiques des matéria	ux			
	\A/ : I		·	
Matériau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94	Wemid V-0	Couleur	jaune	
	V-0			
Caractéristiques du système			<u> </u>	
Version	pour bornes			
Caractéristiques nominales				
Tension nominale	400 V	Courant nominal	24 A	
Dimensions				
D (D)	F 40			
Pas en mm (P)	5.10 mm			

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

### **ZQV 2.5/10**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Généralités						
Nombre de pôles	10	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