### **ZQV 1.5N/R3.5/30 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, 17.5 A		
Référence	<u>1754300000</u>		
Туре	ZQV 1.5N/R3.5/30 GE		
GTIN (EAN)	4032248027392		
Qté.	10 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

### **ZQV 1.5N/R3.5/30 GE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	12.15 mm	Profondeur (pouces)	0.4783 inch
Hauteur	104.1 mm	Hauteur (pouces)	4.0984 inch
Largeur	2.4 mm	Largeur (pouces)	0.0945 inch
Poids net	3.7 g		0.00 100.1
Températures			
•			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications	. 23 45 57115 44 455545 46		
5			
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		,
Autres caractéristiques techr	niques		
Type de fixation	enfiché	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau da basa	Wemid	Cardania	inum
Matériau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	jaune
Caractéristiques du système	V-0		
Caracteristiques du systeme	_		
Version	pour bornes		
Caractéristiques nominales	_		
Tension nominale	400 V	Courant nominal	17.5 A
Dimensions			
Pas en mm (P)	3.50 mm		
Nambro do nôles	20		
Nombre de pôles	30		

Date de création 11.11.2025 03:00:43 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

## **ZQV 1.5N/R3.5/30 GE**



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 à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges.

Niveau du catalogue / Dessins