



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	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm
Référence	<u>1985660000</u>
Туре	ZQV 1.5N/9 BL
GTIN (EAN)	4050118370478
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

ZQV 1.5N/9 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids	1			
Profondeur	21.9 mm	Profondeur (pouces)	0.8622 inch	
Hauteur	2.8 mm	Hauteur (pouces)	0.1102 inch	
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1.1811 inch	
Poids net	2.84 g			
Températures				
Taman (makama da aka aka aka	25 % 55 %	Tanan śwakowa anakia wka	F %C 40 %C	
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			
0	0 1			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
	·		1	
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 de base	Wemid	Couleur	bleu	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Coulcui	Dicu	
Caractéristiques nominales				
.	400.14		47.5.4	
Tension nominale	400 V	Courant nominal	17.5 A	
Dimensions				
Pas en mm (P)	3.50 mm			
Généralités				
Nombre de pôles	9			
Inompie de hoies	J			

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

ZQV 1.5N/9 BL



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