ZQV 6N/3



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, Orange, 41 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 mm
Référence	<u>1985760000</u>
Туре	ZQV 6N/3
GTIN (EAN)	4050118370263
Qté.	60 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

ZQV 6N/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	_			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids	000			
Difficitions et polus				
Profondeur	3.1 mm	Profondeur (pouces)	0.122 inch	
Hauteur	34.11 mm	Hauteur (pouces)	1.3429 inch	
Largeur	21.8 mm	Largeur (pouces)	0.8583 inch	
Poids net	3.65 g			
Températures				
Taman (material and a standards	25 % 55 %	Town forthern and brown	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 ℃	
Conformité environnemental	e du produit			
0				
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	
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	Orange	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleui	Orange	
Caractéristiques nominales			'	
Tension nominale	400 V	Courant nominal	41 A	
	400 V	Couldn't nominal	71 A	
Dimensions				
Pas en mm (P)	8.00 mm			
Généralités				
Nombre de pôles	3			

Date de création 01.11.2025 12:58:00 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





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