WQV 16N/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), Vissé, jaune, 76 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm
Référence	<u>1636570000</u>
Туре	WQV 16N/3
GTIN (EAN)	4008190272845
Qté.	50 Pièce

WQV 16N/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	18 mm	Profondeur (pouces)	0.7087 inch	
Hauteur	31.8 mm	Hauteur (pouces)	1.252 inch	
_argeur	7.6 mm	Largeur (pouces)	0.2992 inch	
Poids net	6.12 g			
Températures				
	25 °C 55 °C	Tamanáustura smalaisnas	-5 °C40 °C	
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante		
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C	
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Confirmation			
REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
	i as ue sync au-uessu	s de 0, 1 70 em 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	LCLA33 14.0	27-25-03-03	
Autres caractéristiques techr	niques			
Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct	
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non			
Caractéristiques des matéria	·····			
Caracteristiques des material	ил			
Matériau de base	PA 66	Couleur	jaune	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		•	
Caractéristiques du système				
Version	pour bornes			
Caractéristiques nominales				
Tension nominale	400 V	Courant nominal	76 A	
Dimensions				
Page on mm (D)	11 00 mm			
Pas en mm (P)	11.90 mm			

Date de création 09.11.2025 04:43:56 MEZ

Fiche de données

WQV 16N/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de pôles	3	Instruction de montage	Montage direct

Fiche de données

WQV 16N/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Outil pour couper et casser les connexions transversales



- Pour connexions transversales de la série Z de Weidmüller
- Pour connexions transversales WQV 2,5 à WQV 35
- Pour fenêtre de connexion transversale des bornes WTR 2,5 et WSI 6

Informations générales de commande

Туре	WAW 1 NEUTRAL	Version
Référence	9004500000	Miscellaneous tools
GTIN (EAN)	4008190053925	
Qté.	1 ST	