



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, bleu, 76 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.90, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm		
Référence	<u>1071360000</u>		
Туре	WQV 16N-PEN BL		
GTIN (EAN)	4008190279257		
Qté.	10 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

WQV 16N-PEN BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	22.3 mm	Profondeur (pouces)	0.878 inch	
Hauteur	22.3 mm	Hauteur (pouces)	0.878 inch	
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0.3543 inch	
Poids net	8.1 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	100 °C	
min.		max.	100 0	
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	ntion		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
TIENOTI OVITO	1 d3 dc OVI IC du-dessi	as as o, i 70 oii poius		
Classifications				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 6.0 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 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40	
ECLASS 11.0	27-25-03-03	ECLASS 12.0 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	
Caractéristiques des matéria	ux			
<u>.</u>				
Matériau de base	PA 66	Couleur	bleu	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2			
Caractéristiques du système	_			
Version	pour bornes			
Caractéristiques nominales	_			
Courant nominal	76 A			
Dimensions				
	11.00			
Pas en mm (P)	11.90 mm			
Généralités				

Date de création 04.11.2025 11:02:57 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

WQV 16N-PEN BL



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

 Type
 WAW 1 NEUTRAL
 Version

 Référence
 9004500000
 Miscella

 GTIN (EAN)
 4008190053925

Miscellaneous tools

Ωté. 1 S7

Niveau du catalogue / Dessins