#### **WQV 35-2.5**



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	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm		
Référence	<u>1064100000</u>		
Туре	WQV 35-2.5		
GTIN (EAN)	4008190142285		
Qté.	10 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

## **WQV 35-2.5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	41.5 mm	Profondeur (pouces)	1.6339 inch	
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch	
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0.5118 inch	
Poids net	10.72 g			
Températures				
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			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications			_	
ETIMA O O	50000400	ETIMA 7.0	50000400	
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 ECLASS 15.0	27-25-03-03 27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03	
Autres caractéristiques techn	niques			
Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct	
Caractéristiques des matéria	ux		_	
Matériau de base	PA 66	Couleur	jaune	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0			
Caractéristiques du système				
Version	pour bornes			
Caractéristiques nominales				
Courant nominal	41 A			
Dimensions				
Pas en mm (P)	16.00 mm			
Généralités				
Nombre de pôles	3	Instruction de montage	Montage direct	
	-		ontago anoot	

Date de création 31.10.2025 09:16:08 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

**WQV 35-2.5** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, max. 0.8 Nm Couple de serrage, min. 0.4 Nm

Niveau du catalogue / Dessins 3