

**WQV 35-2.5** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit









#### 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(s)



**WQV 35-2.5** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

10,721 g

Dimensions et poids			
Profondeur	41,5 mm	Profondeur (pouces)	1,634 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	13 mm	Largeur (nouces)	0.512 inch

Température de stockage		Température d'utilisation	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation permai	nente,			
max.	130 °C			

#### Classifications

**Températures** 

Poids net

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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		

#### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

#### Caractéristiques du système

Version	pour bornes

#### Caractéristiques nominales

Courant nominal	/1 A	

#### **Connexions transversales**

Courant nominal multipolaire	24 A	Nombre des blocs de jonction pontés	2
Туре	Connexion transversale		

#### **Dimensions**

D (D)	
Pas en mm (P) 16 mm	

#### Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	3

#### Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, max.	0,8 Nm	Couple de serrage, min.	0,4 Nm

Date de création 2 octobre 2024 13:54:46 CEST



**WQV 35-2.5** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Conformité	environnementale	du produit
------------	------------------	------------

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel WQV16-2.5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	