

WQV 35-10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit**Informations générales de commande**

Version	Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 2
Référence	1068000000
Type	WQV 35-10
GTIN (EAN)	4008190141011
Qté.	10 pièce(s)

WQV 35-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	41,5 mm	Profondeur (pouces)	1,634 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0,827 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0,512 inch
Poids net	11,35 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

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	57 A
-----------------	------

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	112 A	Nombre des blocs de jonction pontés	2
Type	Connexion transversale@		

Dimensions

Pas en mm (P)	16 mm
---------------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	2
------------------------	----------------	-----------------	---

Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, max.	1,2 Nm	Couple de serrage, min.	0,6 Nm
-------------------------	--------	-------------------------	--------

WQV 35-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3431e478-7f08-4004-abeb-15560ca39d73

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Beipackzettel_WQV16-2.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	