

WQV 70N/3

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: 3
Référence	9512250000
Type	WQV 70N/3
GTIN (EAN)	4008 190403935
Qté.	5 pièce(s)

WQV 70N/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	18,6 mm	Profondeur (pouces)	0,732 inch
Hauteur	51 mm	Hauteur (pouces)	2,008 inch
Largeur	9,5 mm	Largeur (pouces)	0,374 inch
Poids net	44,01 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °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

Type de fixation	Vissé
------------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre étamé	Couleur	gris argent
----------	--------------	---------	-------------

Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	192 A
-----------------	-------

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	192 A	Nombre des blocs de jonction pontés	3
Type	Connexion transversale@		

Dimensions

Pas en mm (P)	20,5 mm
---------------	---------

Généralités

Nombre de pôles	3
-----------------	---

Agréments

Agréments



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

WQV 70N/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – 36042_WQV_70N-3_DXF.dxf CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks Instruction
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	