

WQV 70N/5/3/1

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	1393020000
Type	WQV 70N/5/3/1
GTIN (EAN)	4050118359251
Qté.	5 pièce(s)

WQV 70N/5/3/1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	28,8 mm	Profondeur (pouces)	1,134 inch
Hauteur	92 mm	Hauteur (pouces)	3,622 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	89,2 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

Instruction de montage	Montage direct	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

Nombre des blocs de jonction pontés	3
-------------------------------------	---

Dimensions

Pas en mm (P)	46 mm
---------------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	3
------------------------	----------------	-----------------	---

Agréments

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

WQV 70N/5/3/1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks Instruction
Catalogue	Catalogues in PDF-format