

**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	<a href="#">9512250000</a>
Type	WQV 70N/3
GTIN (EAN)	4008 190403935
Qté.	5 pièce(s)

## WQV 70N/3

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

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