

**WQV 70N-PEN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 192 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 20.50, Isolé: Non, Largeur: 9.5 mm
Référence	<a href="#">9525840000</a>
Type	WQV 70N-PEN
GTIN (EAN)	4008190471033
Qté.	5 Pièce

## WQV 70N-PEN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	62.7 mm	Profondeur (pouces)	2.4685 inch
Hauteur	30.5 mm	Hauteur (pouces)	1.2008 inch
Largeur	9.5 mm	Largeur (pouces)	0.374 inch
Poids net	36.46 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

## Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cuivre étamé	Couleur	gris argent
------------------	--------------	---------	-------------

## Caractéristiques du système

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

## Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	192 A
------------------	-------	-----------------	-------

## Dimensions

Pas en mm (P)	20.50 mm
---------------	----------

## Généralités

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

## Accessoires

### Outil pour couper et casser les connexions transversales



- Pour connexions transversales de la série Z de Weidmüller
- Pour connexions transversales WQV 2,5 à WQV 35
- Pour fenêtre de connexion transversale des bornes WTR 2,5 et WSI 6

### Informations générales de commande

Type	WAW 1 NEUTRAL	Version	
Référence	<a href="#">9004500000</a>	Miscellaneous tools	
GTIN (EAN)	4008190053925		
Qté.	1 ST		