

**WQV 95N/120N/5/3/1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit****Alimentation électrique**

Notre vaste gamme de blocs de jonction Série W avec nos bornes de dérivation de ligne principale WPD, optimisées pour garantir confort et gain de place, offre une connexion sécurisée et pratique à l'alimentation électrique.

**Informations générales de commande**

Version	Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 3
Référence	<a href="#">1469090000</a>
Type	WQV 95N/120N/5/3/1
GTIN (EAN)	4050118359275
Qté.	5 pièce(s)

## WQV 95N/120N/5/3/1

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	29 mm	Profondeur (pouces)	1,142 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	0,1 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	269 A
-----------------	-------

### Connexions transversales

Nombre des blocs de jonction pontés	3	Plage de couple de serrage vis de fixation	3,0...6,0 Nm
-------------------------------------	---	--	--------------

### Dimensions

Pas en mm (P)	54 mm
---------------	-------

### Généralités

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

### Agréments

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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">Instruction</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 20 mars 2023 15:36:06 CET