

**WQV 120/3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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, 292 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 32.00, Isolé: Non, Largeur: 10 mm
Référence	<a href="#">1063400000</a>
Type	WQV 120/3
GTIN (EAN)	4008190141363
Qté.	5 Pièce

**WQV 120/3**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	71.8 mm	Profondeur (pouces)	2.8268 inch
Hauteur	76 mm	Hauteur (pouces)	2.9921 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Poids net	222.34 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...55 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °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 l'épreuve de l'explosion	Non		

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	PA 66	Couleur	gris argent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

**Caractéristiques du système**

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

**Caractéristiques nominales**

Tension nominale	400 V	Courant nominal	292 A
------------------	-------	-----------------	-------

**Dimensions**

Pas en mm (P)	32.00 mm
---------------	----------

**Généralités**

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