

**WQV 120/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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 I#92épreuve de I#92explosion	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
-----------------	---	------------------------	----------------