

**WQL 3 WF8**

**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	Blocs de jonction à tige, Connexion transversale, Nombre de pôles: 3
Référence	<a href="#">1781000000</a>
Type	WQL 3 WF8
GTIN (EAN)	4032248241200
Qté.	5 Pièce

**WQL 3 WF8**

**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	4 mm	Profondeur (pouces)	0.1575 inch
Hauteur	63.6 mm	Hauteur (pouces)	2.5039 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0.7874 inch
Poids net	38.73 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 l#92épreuve de l#92explosion	Non		

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Cuivre - zinc	Couleur	gris
------------------	---------------	---------	------

**Caractéristiques nominales**

Courant nominal	150 A
-----------------	-------

**Dimensions**

Pas en mm (P)	22.80 mm
---------------	----------

**Généralités**

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