

**WQL 3 WFF35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

WQL 3/35 106540



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="#">1065400000</a>
Type	WQL 3 WFF35
GTIN (EAN)	4008190065812
Qté.	5 Pièce

## Technical data

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	69 mm	Hauteur (pouces)	2.7165 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0.5906 inch
Poids net	23.36 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 - zinc	Couleur	gris
------------------	---------------	---------	------

### Caractéristiques nominales

Courant nominal	125 A
-----------------	-------

### Dimensions

Pas en mm (P)	27.00 mm
---------------	----------

### Généralités

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