

### QL 2 RSF1+2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



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, 57 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 18 mm
Référence	<a href="#">0267400000</a>
Type	QL 2 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190139988
Qté.	50 Pièce

**QL 2 RSF1+2**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0.0787 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	1.38 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	Type de montage	Vissé

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Cu Zn	Couleur	gris
------------------	-------	---------	------

**Caractéristiques du système**

Version	Connexion transversale
---------	------------------------

**Caractéristiques nominales**

Courant nominal	57 A
-----------------	------

**Dimensions**

Pas en mm (P)	11.00 mm
---------------	----------

**Généralités**

Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------