

## QL 2 RSF1+2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, 57 A, gris
Référence	<a href="#">0267400000</a>
Type	QL 2 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190139988
Qté.	50 pièce(s)

**QL 2 RSF1+2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	1,38 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

**Autres caractéristiques techniques**

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Type de montage	Vissé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau	Cu Zn	Couleur	gris
----------	-------	---------	------

**Caractéristiques du système**

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

**Caractéristiques nominales**

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

**Connexions transversales**

Courant nominal 2 pôles	32 A	Courant nominal multipolaire	57 A
Nombre des blocs de jonction pontés	2	Type	Connexion transversale

**Dimensions**

Pas en mm (P)	11 mm
---------------	-------

**Généralités**

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

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
------------	---

**Fiche de données****QL 2 RSF1+2**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Documentation utilisateur [StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)