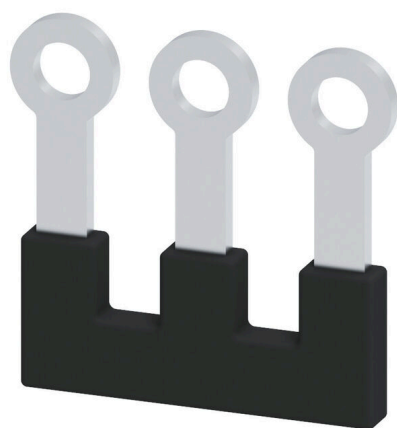


**SQB 4/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, noir, 41 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Oui, Largeur: 28 mm
Référence	<a href="#">2615150000</a>
Type	SQB 4/3
GTIN (EAN)	4050118653830
Qté.	50 Pièce

## Technical data

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	3.5 mm	Profondeur (pouces)	0.1378 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1.1417 inch
Largeur	28 mm	Largeur (pouces)	1.1024 inch
Poids net	2.91 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	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
Type de montage	Vissé		

### Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

### Caractéristiques du système

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

### Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	41 A
------------------	-------	-----------------	------

### Dimensions

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

### Généralités

Nombre de pôles	3
-----------------	---