

QL 2 ST5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 41 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 16.30, Isolé: Non, Largeur: 17.5 mm
Référence	3834300000
Type	QL 2 ST5
GTIN (EAN)	4008190456955
Qté.	20 Pièce

QL 2 ST5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	16.3 mm	Hauteur (pouces)	0.6417 inch
Largeur	17.5 mm	Largeur (pouces)	0.689 inch
Poids net	2.35 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
------------------	-------

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	pour connexions transversales ouvertes
---------	--

Caractéristiques nominales

Courant nominal	41 A	Courant avec conducteur max.	41 A
-----------------	------	------------------------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	16.30 mm
---------------	----------

Généralités

Nombre de pôles	2
-----------------	---