

DQS 2 1D PS2,3 AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

Informations générales de commande

Version	Fiche (bloc de jonction), 6 mm ² , 1 A, Nombre de raccords: 1, Nombre de pôles: 2, Largeur: 6 mm
Référence	0471460000
Type	DQS 2 1D PS2,3 AG
GTIN (EAN)	4008 19003589 1
Qté.	20 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2025-12-31T00:00:00+01:00

DQS 2 1D PS2,3 AG

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	40.5 mm	Profondeur (pouces)	1.5945 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	3.55 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	84c6cd16-7387-47f8-b14d-916300fbf4d4

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version Module à diodes

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²	Courant nominal	1 A
------------------	-------------------	-----------------	-----

Dimensions

Pas en mm (P)	12.00 mm	Décalage TS 35	35 mm
---------------	----------	----------------	-------

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Montage direct
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C		

Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccords	1		
--------------------	---	--	--