

**DQS 2 PS2.3 O.BATE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

## Figure similaire

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), Nombre de pôles: 2, beige
Référence	<a href="#">0471660000</a>
Type	DQS 2 PS2.3 O.BATE
GTIN (EAN)	4008190051327
Qté.	20 pièce(s)

## DQS 2 PS2.3 O.BATE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	40,5 mm	Profondeur (pouces)	1,594 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	3,25 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Version	Module à diodes
---------	-----------------

## Dimensions

Pas en mm (P)	12 mm
---------------	-------

## Généralités

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

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	84c6cd16-7387-47f8-b14d-916300fbf4d4

## Agréments

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

## Téléchargements

Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 20 mai 2024 17:43:12 CEST