

## **DQS 2 PS2.3 O.BATE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	Accessoires, Porte-diode, Module à diodes, Nombre de pôles: 2
Référence	<u>0471660000</u>
Туре	DQS 2 PS2.3 O.BATE
GTIN (EAN)	4008190051327
Qté.	20 pièce(s)



## **DQS 2 PS2.3 O.BATE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	<b>01</b>	noide
vime	nsions	eτ	bolas

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

#### Conformité environnementale du produit

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

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	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

#### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	enfiché	
Type de montage		Version à I#92épreuve de		
	enfiché	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
<b>_</b>	

## **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		

## **Agréments**

ROHS	Conforme	

## Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 4 novembre 2022 10:47:59 CET