

DQS 2 1D PS2,3 AG

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	Fiche (bloc de jonction), 1 A, Nombre de pôles: 2, beige
Référence	<u>0471460000</u>
Туре	DQS 2 1D PS2,3 AG
GTIN (EAN)	4008190035891
Qté.	20 pièce(s)



DQS 2 1D PS2,3 AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dım	ensions	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	3,55 g		

Températures

Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	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		Version à I#92épreuve de		
	enfiché	I#92explosion	Non	

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version Module à diodes			
	Version	Module à diodes	

Caractéristiques nominales

Dimensions

Pas en mm (P)	12 mm	Décalage TS 35	35 mm

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	2
Place 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

Date de création 20 mai 2024 17:38:16 CEST



DQS 2 1D PS2,3 AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format