

DLS 2 SCMU SAKRD

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	Accessoires, Porte-diode	
Référence	<u>0321060000</u>	
Туре	DLS 2 SCMU SAKRD	
GTIN (EAN)	4008190007386	
Qté.	50 pièce(s)	



DLS 2 SCMU SAKRD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

Hauteur	36 mm	Hauteur (pouces)	1,417 inch
Largeur	5,8 mm	Largeur (pouces)	0,228 inch
Poids net	4.04 a		

Températures

Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	max.	100 °C

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 l#92épreuve de		
	enfiché	I#92explosion	Non	

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polyamide 66	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Prise mâle

Dimensions

Pas en mm (P) 6 mm
Pas en min (P) 6 min

Généralités

Agréments

Agréments	1111
	19119

ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format