



Fiche de données

SAKRD/35 DLS2

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Pourquoi ne pas intégrer des fonctions électriques simples dans un bloc de jonction traversant. Il a la même conception compacte que nos blocs de jonction traversants - avec des fonctions supplémentaires comme les raccordements transversaux qui peuvent être utilisés. Vous n'avez souvent besoin que d'un petit composant pour intégrer un dispositif externe à votre technologie d'automatisation. Nos blocs de jonction modulaires équipés de composants électroniques rendent cela possible. Rapidement, simplement, et avec un ajustement parfait.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Bloc de jonction de test sectionnable, Section nominale: 4 mm ² , Raccordement vissé, beige, Montage direct
Référence	0299560000
Type	SAKRD/35 DLS2
GTIN (EAN)	4008190053352
Qté.	25 pièce(s)

SAKRD/35 DLS2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	38 mm	Profondeur (pouces)	1,496 inch
Hauteur	46 mm	Hauteur (pouces)	1,811 inch
Largeur	6,5 mm	Largeur (pouces)	0,256 inch
Poids net	12,6 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fceaf
------------	----------------	------	-----------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Nombre de blocs de jonction identiques	1	Type de montage	monté

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige / jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Module à diodes, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire
		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE
Rail	TS 35	Fonction N
Fonction PE	Non	Fonction PEN

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	250 V
Courant nominal	10 A	Courant avec conducteur max.	10 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale	6 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1,02 W
Degré de pollution	3		

Fiche de données**SAKRD/35 DLS2**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Caractéristiques nominales selon CSA**

Certificat N° (CSA)	12400-132
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Tension Gr C (CSA)	300 V

Courant gr. c (CSA)	10 A
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26

Normes	IEC 60947-7-1
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3
Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²
Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, min.	0,13 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé

Couple de serrage, max.	1 Nm
Cran de réglage du couple avec visseuse électrique du type DMS	2
Embouts doubles, max.	1,5 mm ²
Longueur de dénudage	8 mm
Plage de serrage, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm ²
Sens de raccordement	latéralement
Vis de serrage	M 3

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrement/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format