

SAKR 15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Bloc de jonction de test sectionnable, Section nominale: 4 mm², Raccordement vissé, beige, Montage direct
Référence	<u>0412760000</u>
Туре	SAKR 15
GTIN (EAN)	4008190035310
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 10:46:33 CET



SAKR 15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	ıs et	noids

Profondeur	31 mm	Profondeur (pouces)	1,22 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1,654 inch
Largeur	6,5 mm	Largeur (pouces)	0,256 inch
Poids net	8,652 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	100 °C		

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 jonctio	n identiques 1	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Oui		

Blocs de jonction sectionnables

Sectionnement longitudinal	pivotant	Sectionnement transversal	sans	
douille test intégrée	Non			

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé,	Flasque de fermeture nécessaire	
	Séparateur, libre d'un côté		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 15	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	400 V
Courant nominal	10 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	1,02 W		3



SAKR 15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions

Décalage TS 15	21 mm

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 15	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 26		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	1 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec	visseuse
_	0,5 Nm	électrique du type DMS	2
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Embouts doubles, max.	1,5 mm²
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	Longueur de dénudage	8 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	4 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du conducteur,	
-	0,13 mm ²	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 26	rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	/1, max.2,5 mm²
Section de raccordement du cond	lucteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²		souple avec embout DIN 46228/4, max.4 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/	4, min. 0,5 mm ²	souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-riç	gide,	Sens de raccordement	
min.	1,5 mm²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	MARITREG Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	Technical change - EN
<u> </u>	Technical change - DE
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format