

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, Bloc de jonction double étage, Section nominale:
	4 mm², Raccordement vissé, beige, Montage
	direct
Référence	<u>1304860000</u>
Туре	DKT 4V 2STB
GTIN (EAN)	4008190030896
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:04:54 CET



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

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

Profondeur	56,5 mm	Profondeur (pouces)	2,224 inch
Hauteur	65 mm	Hauteur (pouces)	2,559 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	15,81 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	tion permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation permanent	e,			
max.	100 °C			

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	a4720f28-c1be-43c4-
	Lead 7439-92-1		a115-55415c294bda

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Nombre de blocs de jonction	n identiques 1	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Non		

Blocs de jonction sectionnables

Sectionnement longitudinal	pivotant	Sectionnement transversal	sans	
douille test intégrée	Oui			

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Avec connexion transversale verticale, Séparateur, avec points de test, libre d'un	Flasque de fermeture nécessaire	
	côté		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	2
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 32	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non
I OHOLIOH I E	14011	I OHOLIOH I LIV	14011



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm²	Tension nominale	400 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 60947-7-x	à CEI 1,02 W
Dearé de pollution	3		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1,

autre raccordement, max. 2,5 mm²

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 32	AWG, max.	AWG 12

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	А3	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 mm²	Longueur de dénudage	9 mm
Nombre de raccordements	4	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 mm ²	
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/1, 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-rigide,		Sens de raccordement	
min.	1,5 mm²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3

Agréments

Agréments



ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	Declaration of Conformity
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format