

Série SAK DK 4/35 2D GET.SCH. A1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Klippon® Connect avec technologie de raccordement à étrier

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

Туре	DK 4/35 2D GET.SCH. A1
Référence	<u>0396660000</u>
Version	Série SAK, Bloc de jonction avec composant, Section nominale: 4 mm², Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4008190126551
Cdt.	25 pièce(s)



Série SAK DK 4/35 2D GET.SCH. A1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Profondeur	52,5 mm	Profondeur (pouces)	2,067 inch
Poids net	12,28 g		

Températures

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

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction	dentiques 1	
Type de montage		Version à I#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Non	

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement à vis, avec	Couple de serrage (vis de pression pour	
version	Diode	conducteurs en cuivre)	0.50.8 Nm
Flasque de fermeture nécessaire	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	Oui
Raccordement PE	Non	Rail profilé	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm²	Tension nominale	380 V
Courant nominal	10 A	Courant avec conducteur max.	10 A
Résistance de passage selon CEI		Degré de pollution	
60947-7-x	1 mΩ		3

Dimensions

Décalage TS 35	27 mm	



Série SAK DK 4/35 2D GET.SCH. A1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,8 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	Longueur de dénudage	9 mm
Nombre de raccordements	4	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du co	
	0,33 mm²	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 22	rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	3/1, max.4 mm²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/	1, min. 0,5 mm ²	souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conc	lucteur,	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.	0,5 mm ²	<u> </u>	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3

Classifications

ETIM 3.0	EC000903	ETIM 4.0	EC000903
ETIM 5.0	EC000903	ETIM 6.0	EC000903
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-27
eClass 6.2	27-14-11-27	eClass 7.1	27-14-11-27
eClass 8.1	27-14-11-27	eClass 9.0	27-14-11-27
eClass 9.1	27-14-11-47		

Informations sur le produit

Renseignements caractéristiques techniques Courant de diode max 1A. (1 N 4007)

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

DE_PT1381_20160418_096_ISSUE01.pdf

Données techniques

EPLAN, WSCAD

Remarque de sécurité

Avertissement de sécurité Safety Information