

SAKH 6 EP/SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, noir, 6 mm ² , 41 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 2
Référence	0126600000
Type	SAKH 6 EP/SW
GTIN (EAN)	4008190121471
Qté.	50 Pièce

SAKH 6 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E60693

Dimensions et poids

Profondeur	76.5 mm	Profondeur (pouces)	3.0118 inch
Hauteur	57 mm	Hauteur (pouces)	2.2441 inch
Largeur	14 mm	Largeur (pouces)	0.5512 inch
Poids net	43.33 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-60 °C...115 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	160 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (ATEX)	TUEV18ATEX8206U	Certificat N° (IECEx)	IECExTUR18.0016U
Tension max. (ATEX)	1100 V	Courant (ATEX)	50 A
Section max. du conducteur (ATEX)	10 mm ²	Tension max. (IECEx)	1100 V
Courant (IECEx)	50 A	Section max. du conducteur (IECEx)	10 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D	

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Résine époxy EP	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

SAKH 6 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	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
Barrette de liaison équipée	TS 32	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale DC	1000 V	Courant nominal	41 A
Courant avec conducteur max.	57 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.31 W	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	6 AWG	Tension Gr C (CSA)	1000 V
Courant gr. c (CSA)	78 A	Certificat N° (CSA)	200039-1501714
Tension Gr B (CSA)	600 V	Courant gr. B (CSA)	78 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Tension Gr B (UR)	600 V	Section min. du conducteur (UR)	20 AWG
Courant gr. B (UR)	65 A	Section max. du conducteur (UR)	6 AWG
Courant gr. B (UR)	5 A	Courant gr. C (UR)	65 A
Tension Gr C (UR)	600 V	Certificat N° (UR)	E60693
Tension Gr D (UR)	600 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
--	--------------------

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.
Normes	IEC 60947-7-1
	Barrette de liaison équipée
	TS 32

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B6	Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, max.	
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	1.2 Nm
Couple de serrage, min.	1.2 Nm	Longueur de dénudage	12 mm
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccords	2
Plage de serrage, max.	16 mm ²	Plage de serrage, min.	0.5 mm ²
Vis de serrage	M 4	Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm

SAKH 6 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, AWG 20
AWG, min.Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²
souple avec embout DIN 46228/4, min.Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, min.Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²
souple, min.Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm²
min.Embouts doubles, min. 0.75 mm²Section de raccordement du conducteur, 16 mm²
rigide, max.Section de raccordement, souple, min. 0.5 mm²Section de raccordement du conducteur, 6 mm²
souple avec embout DIN 46228/4, max.Section de raccordement du conducteur, 10 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, max.Section de raccordement du conducteur, 10 mm²
souple, max.Section de raccordement, semi-rigide, 16 mm²
max.Embouts doubles, max. 6 mm²Cran de réglage du couple avec visseuse 4
électrique du type DMSSection de raccordement du conducteur, 0.5 mm²
rigide, min.