

EP 2 SAKG46/35 HP/DBR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Plaque d'extrémité, brun foncé, 2 mm
Référence	<u>0180700000</u>
Туре	EP 2 SAKG46/35 HP/DBR
GTIN (EAN)	4008190099671
Qté.	10 pièce(s)



EP 2 SAKG46/35 HP/DBR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

Profondeur	91 mm	Profondeur (pouces)	3,583 inch
Hauteur	160 mm	Hauteur (pouces)	6,299 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	35,4 g	-	

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	8689236b-1c04-4b82-9d8d-177abb

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-33
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33

Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	brun foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Flasque de fermeture et plaque intermédiaire

Dimensions

D / 1 TO 00	0.0	
Décalage TS 32	80 mm	
Decaiage 10 02	00 111111	

Agréments

ROHS	Conforme		

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format