

**Série SAK
EP 2 SAKG46/35 HP/DBR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit**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

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

Fiche de données

Série SAK EP 2 SAKG46/35 HP/DBR

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

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Décalage TS 32 80 mm

Classifications

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [EPLAN, WSCAD](#)