

**Série SAK  
TW SAKS2 HP/DBR/2**

**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	TW SAKS2 HP/DBR/2
Référence	<a href="#">0607000000</a>
Version	Série SAK, Plaque de séparation, 2 mm, brun foncé, A utiliser entre les blocs de jonction
GTIN (EAN)	4008190002732
Cdt.	20 pièce(s)

## Fiche de données

### Série SAK TW SAKS2 HP/DBR/2

**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	80 mm	Hauteur (pouces)	3,15 inch
Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Poids net	14 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		

### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	A utiliser entre les blocs de jonction	enclipsable	Non
------------------------	--	-------------	-----

### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

Version	Plaque intermédiaire
---------	----------------------

### Dimensions

Décalage TS 35	40 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	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-33		

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>