

Série SAK
TW SAK2.5 KRG

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

Figure similaire

**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

Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2020-12-31
Type	TW SAK2.5 KRG
Référence	0302820000
Version	Série SAK, Plaque de séparation, 2.25 mm, Beige foncé, jaune, Montage direct, A utiliser entre les blocs de jonction
GTIN (EAN)	4008190081904
Cdt.	20 pièce(s)
Produit de remplacement	1058800000

Série SAK
TW SAK2.5 KRG

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	2,25 mm	Largeur (pouces)	0,089 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Profondeur	44 mm	Profondeur (pouces)	1,732 inch
Poids net	7,45 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.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	KrG	Couleur	Beige foncé, jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

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

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	EPLAN, WSCAD
--------------------	------------------------------