

**Série SAK
TW SAK2.5 KRG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 |

Fiche de données

Série SAK TW SAK2.5 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 |
| Hauteur | 50 mm |
| Profondeur | 44 mm |
| Poids net | 7,45 g |

| | |
|---------------------|------------|
| Largeur (pouces) | 0,089 inch |
| Hauteur (pouces) | 1,969 inch |
| Profondeur (pouces) | 1,732 inch |

Températures

| | |
|--|---------------|
| Température de stockage, max. | 40 °C |
| Température de stockage | 10 °C...40 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C |

| | |
|--|--------|
| Température de stockage, min. | 10 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °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 |
|--------------------|---|