

TW SAKS2 HP/DBR/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

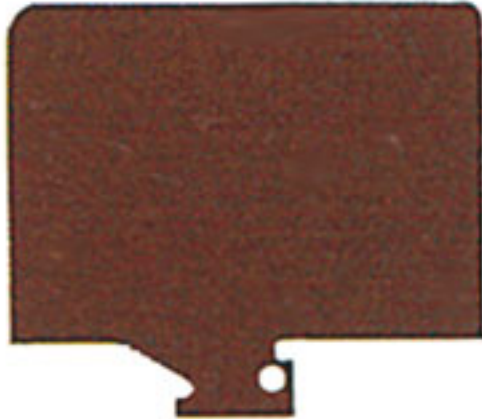
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Série SAK, Séparateur, 2 mm, brun foncé, A utiliser entre les blocs de jonction |
| Référence | 0607000000 |
| Type | TW SAKS2 HP/DBR/2 |
| GTIN (EAN) | 4008 190002732 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

TW SAKS2 HP/DBR/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Profondeur | 70 mm | Profondeur (pouces) | 2,756 inch |
| Hauteur | 80 mm | Hauteur (pouces) | 3,15 inch |
| Largeur | 2 mm | Largeur (pouces) | 0,079 inch |
| Poids net | 14 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |

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 |
|----------------|-------|

Généralités

| | |
|------------------------|--|
| Instruction de montage | A utiliser entre les blocs de jonction |
|------------------------|--|

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |