

VL 2 SAK16/SAKA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

| | |
|---------------------|---|
| Version | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 8 mm |
| Référence | 0135800000 |
| Type | VL 2 SAK16/SAKA |
| GTIN (EAN) | 4008190132088 |
| Qté. | 50 Pièce |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |

VL 2 SAK16/SAKA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.0591 inch |
| Hauteur | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0.7874 inch |
| Largeur | 8 mm | Largeur (pouces) | 0.315 inch |
| Poids net | 1.23 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|-------|------------------------|----------------|
| Type de fixation | Vissé | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | Type de montage | Vissé |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|------------------|-------|---------|------|
| Matériau de base | Cu Zn | Couleur | gris |
|------------------|-------|---------|------|

Caractéristiques du système

| | |
|---------|------------------------|
| Version | Connexion transversale |
|---------|------------------------|

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 57 A |
|-----------------|------|

Dimensions

| | |
|---------------|----------|
| Pas en mm (P) | 12.00 mm |
|---------------|----------|

Généralités

| | | | |
|-----------------|---|------------------------|----------------|
| Nombre de pôles | 2 | Instruction de montage | Montage direct |
|-----------------|---|------------------------|----------------|

VL 2 SAK16/SAKA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Support de montage**

Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | BFSC M4X30 | Version |
| Référence | 0267100000 | Vis de fixation (bloc de jonction), 4.00 mm, Acier, Profondeur: 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190187897 | Largeur: 7 mm, Hauteur: 30 mm |
| Qté. | 50 ST | |