

QL 2 SAKA10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 19.9 mm |
| Référence | 0135500000 |
| Type | QL 2 SAKA10 |
| GTIN (EAN) | 4008190099404 |
| Qté. | 50 Pièce |

QL 2 SAKA10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Hauteur | 6 mm | Hauteur (pouces) | 0.2362 inch |
| Largeur | 19.9 mm | Largeur (pouces) | 0.7835 inch |
| Poids net | 1.52 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 l#92épreuve de l#92explosion | Non | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | |
|---------|--|
| Version | pour connexions transversales ouvertes |
|---------|--|

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 32 A |
|-----------------|------|

Dimensions

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

Généralités

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

QL 2 SAKA10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 jusqu'au moindre détail et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SS M4 D 128-A 4 | Version |
| Référence | 0136400000 | Rondelle frein, Cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190118143 | |
| Qté. | 100 ST | |
| 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 | |

Connexions transversales



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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | VH 13.6/6.3/4.3 | Version |
| Référence | 0299700000 | Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190018313 | Hauteur: 7 mm, Profondeur: 13.6 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn |
| Qté. | 50 ST | |

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 jusqu'au moindre détail et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

QL 2 SAKA10

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | BFSC M4X20 | Version |
| Référence | 0362800000 | Vis de fixation (bloc de jonction), 4.00 mm, Acier, Profondeur: 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190114053 | Largeur: 7 mm, Hauteur: 20 mm |
| Qté. | 100 ST | |