



Fiche de données

QL 4 SAKA10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Série SAK, Connexion transversale®, Connexion transversale®, Nombre de pôles: 4 |
| Référence | 0135700000 |
| Type | QL 4 SAKA10 |
| GTIN (EAN) | 4008190118822 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

Fiche de données**QL 4 SAKA10**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 2 mm | Profondeur (pouces) | 0,079 inch |
| Hauteur | 6 mm | Hauteur (pouces) | 0,236 inch |
| Largeur | 43,7 mm | Largeur (pouces) | 1,72 inch |
| Poids net | 3,46 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C |
|-------------------------|----------------|

Conformité environnementale du produit

| | | |
|------------|----------------|--|
| REACH SVHC | SCIP | 86596b21- b817-43a9-8e4c- ac00e41b9a24 |
| | Lead 7439-92-1 | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|----------------|------------------------------------|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de fixation | Vissé |
| Type de montage | Vissé | Version à l'épreuve de l'explosion | Non |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|----------|-------|---------|------|
| Matériau | Cu Zn | Couleur | gris |
|----------|-------|---------|------|

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 36 A |
|-----------------|------|

Connexions transversales

| | | | |
|-------------------------------------|------|------------------------------|-------------------------|
| Courant nominal 2 pôles | 47 A | Courant nominal multipolaire | 36 A |
| Nombre des blocs de jonction pontés | 4 | Type | Connexion transversale@ |

Dimensions

| | |
|---------------|-------|
| Pas en mm (P) | 12 mm |
|---------------|-------|

Généralités

| | | | |
|------------------------|----------------|-----------------|---|
| Instruction de montage | Montage direct | Nombre de pôles | 4 |
|------------------------|----------------|-----------------|---|

Fiche de données

QL 4 SAKA10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |