

QL 2 SAK70**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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®, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 2 |
| Référence | 0345300000 |
| Type | QL 2 SAK70 |
| GTIN (EAN) | 4008190000813 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

QL 2 SAK70

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 4 mm | Profondeur (pouces) | 0,157 inch |
| Hauteur | 14 mm | Hauteur (pouces) | 0,551 inch |
| Largeur | 36 mm | Largeur (pouces) | 1,417 inch |
| Poids net | 11,6 g | | |

Températures

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

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 |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|-------|
| Courant nominal | 180 A |
|-----------------|-------|

Connexions transversales

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------------|-------------------------|
| Courant nominal 2 pôles | 192 A | Courant nominal multipolaire | 192 A |
| Nombre des blocs de jonction pontés | 2 | Type | Connexion transversale@ |

Dimensions

| | |
|---------------|-------|
| Pas en mm (P) | 14 mm |
|---------------|-------|

Généralités

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

Conformité environnementale du produit

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

QL 2 SAK70**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)