

**QL 2 SAKK10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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    | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.50, Isolé: Non, Largeur: 19.55 mm |
| Référence  | <a href="#">9502650000</a>                                                                                                            |
| Type       | QL 2 SAKK10                                                                                                                           |
| GTIN (EAN) | 4008190550615                                                                                                                         |
| Qté.       | 100 pièce(s)                                                                                                                          |

## QL 2 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 1 mm     | Profondeur (pouces) | 0,039 inch |
| Hauteur    | 6 mm     | Hauteur (pouces)    | 0,236 inch |
| Largeur    | 19,55 mm | Largeur (pouces)    | 0,77 inch  |
| Poids net  | 0,88 g   |                     |            |

## Températures

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

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

|          |        |         |      |
|----------|--------|---------|------|
| Matériau | Cuivre | Couleur | gris |
|----------|--------|---------|------|

## Caractéristiques du système

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

## Caractéristiques nominales

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

## Connexions transversales

|                              |                        |                                     |   |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|
| Courant nominal multipolaire | 57 A                   | Nombre des blocs de jonction pontés | 2 |
| Type                         | Connexion transversale |                                     |   |

## Dimensions

|               |         |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 11,5 mm |
|---------------|---------|

## Généralités

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

## Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC                | /                       |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

**QL 2 SAKK10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)