

**QL 10 SAK16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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    | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé,<br>Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé:<br>Non, 76 A, gris |
| Référence  | <a href="#">0471000000</a>   |
| Type       | QL 10 SAK16  |
| GTIN (EAN) | 4008190150761  |
| Qté.       | 20 pièce(s)  |

**QL 10 SAK16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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    | 113,1 mm | Largeur (pouces)    | 4,453 inch |
| Poids net  | 9,75 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 |
| 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 | 76 A |
|-----------------|------|

**Connexions transversales**

|                                     |      |                              |                        |
|-------------------------------------|------|------------------------------|------------------------|
| Courant nominal 2 pôles             | 76 A | Courant nominal multipolaire | 76 A                   |
| Nombre des blocs de jonction pontés | 10   | Type                         | Connexion transversale |

**Dimensions**

|               |      |
|---------------|------|
| Pas en mm (P) | 6 mm |
|---------------|------|

**Généralités**

|                        |                |                 |    |
|------------------------|----------------|-----------------|----|
| Instruction de montage | Montage direct | Nombre de pôles | 10 |
|------------------------|----------------|-----------------|----|

**Conformité environnementale du produit**

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

**QL 10 SAK16****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        | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Données techniques        | <a href="#">Zuken E3.S</a>                      |
| Documentation utilisateur | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Brochures                 |   |

## QL 10 SAK16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vis de fixation QL



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

|            |                            |                                 |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Type       | KISC M3X20.5/10 EK4        | Version                         |
| Référence  | <a href="#">0303000000</a> | Étriers, Vis de fixation, Acier |
| GTIN (EAN) | 4008190163686              |                                 |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |                                 |
| Type       | SS M3 D 128-A 3            | Version                         |
| Référence  | <a href="#">0164400000</a> | Rondelle frein, Cuivre          |
| GTIN (EAN) | 4008190035914              |                                 |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                                 |

## Douilles prolongatrices



## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | VH 12/4.9/3.3              | Version   |
| Référence  | <a href="#">0249000000</a> | Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 4.9 mm, Largeur: 4.9 mm, Profondeur: 12 mm, Cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190129507              |   |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |