

## QL 10 SAKK4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 41 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 77.1 mm |
| Référence  | <a href="#">9502570000</a>   |
| Type       | QL 10 SAKK4  |
| GTIN (EAN) | 4008 19055056 1  |
| Qté.       | 20 Pièce   |

## QL 10 SAKK4

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1 mm    | Profondeur (pouces) | 0.0394 inch |
| Hauteur    | 6 mm    | Hauteur (pouces)    | 0.2362 inch |
| Largeur    | 77.1 mm | Largeur (pouces)    | 3.0354 inch |
| Poids net  | 3.04 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 I#92épreuve de I#92explosion | Non   | Type de montage        | Vissé          |

## Caractéristiques des matériaux

|                  |        |         |      |
|------------------|--------|---------|------|
| Matériau de base | Cuivre | Couleur | gris |
|------------------|--------|---------|------|

## Caractéristiques du système

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

## Caractéristiques nominales

|                 |      |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 41 A |
|-----------------|------|

## Dimensions

|               |         |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 6.00 mm |
|---------------|---------|

## Généralités

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