

## QS 2/12/4 GE

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



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), enfiché, beige, 44 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, Largeur: 12 mm |
| Référence  | <a href="#">1935000000</a>  |
| Type       | QS 2/12/4 GE  |
| GTIN (EAN) | 4032248605002   |
| Qté.       | 20 Pièce  |

## QS 2/12/4 GE

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 34.5 mm | Profondeur (pouces) | 1.3583 inch |
| Hauteur    | 20 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.7874 inch |
| Largeur    | 12 mm   | Largeur (pouces)    | 0.4724 inch |
| Poids net  | 7.05 g  |                     |             |

### Températures

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -50 °C...55 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C         | Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C         |

### Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | 20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2 |

### 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                       | enfiché | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non     | Type de montage        | enfiché        |

### Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |       |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau de base                    | PA 66 | Couleur | beige |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2   |         |       |

### Caractéristiques du système

Version Connexion transversale

### Caractéristiques nominales

|                  |       |                 |      |
|------------------|-------|-----------------|------|
| Tension nominale | 400 V | Courant nominal | 44 A |
|------------------|-------|-----------------|------|

### Dimensions

Pas en mm (P) 12.00 mm

### Généralités

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