

Q 4 SAK4

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

www.weidmueller.com



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnection 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, 32 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 24.5 mm |
| Référence | 0336900000 |
| Type | Q 4 SAK4 |
| GTIN (EAN) | 4008190036201 |
| Qté. | 50 Pièce |

Q 4 SAK4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 20.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.8071 inch |
| Hauteur | 6 mm | Hauteur (pouces) | 0.2362 inch |
| Largeur | 24.5 mm | Largeur (pouces) | 0.9646 inch |
| Poids net | 8 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 l#92épreuve de l#92explosion | Non | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|------------------|------|---------|------|
| Matériau de base | CuSn | Couleur | gris |
|------------------|------|---------|------|

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 32 A |
|-----------------|------|

Dimensions

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

Généralités

| | | | |
|-----------------|---|------------------------|----------------|
| Nombre de pôles | 4 | Instruction de montage | Montage direct |
|-----------------|---|------------------------|----------------|