

Q 4 SAK6N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | Série SAK, Connexion transversale®, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 4 |
| Référence | 0456900000 |
| Type | Q 4 SAK6N |
| GTIN (EAN) | 4008190032579 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

Date de création 16 mars 2023 13:30:24 CET

Niveau du catalogue 03.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

Q 4 SAK6N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 20,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,807 inch |
| Hauteur | 6 mm | Hauteur (pouces) | 0,236 inch |
| Largeur | 29,7 mm | Largeur (pouces) | 1,169 inch |
| Poids net | 9,52 g | | |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|----------|------|---------|------|
| Matériau | CuSn | Couleur | gris |
|----------|------|---------|------|

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

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

Connexions transversales

| | | | |
|-------------------------------------|------|------------------------------|-------------------------|
| Courant nominal 2 pôles | 57 A | Courant nominal multipolaire | 57 A |
| Nombre des blocs de jonction pontés | 4 | Type | Connexion transversale@ |

Dimensions

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

Généralités

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

Q 4 SAK6N

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)