

QL 10 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 41 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 7.90, Isolé: Non, Largeur: 77.1 mm |
| Référence | 0338300000 |
| Type | QL 10 SAK6N |
| GTIN (EAN) | 4008190176679 |
| Qté. | 20 Pièce |

QL 10 SAK6N

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 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 | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

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

Dimensions

| | |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 7.90 mm |
|---------------|---------|

Généralités

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

QL 10 SAK6N

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | VH 12/4.9/3.3 | Version | |
| Référence | 0249000000 | Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 4.9 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190129507 | Hauteur: 4.9 mm, Profondeur: 12 mm, Nombre de pôles: 1, Cuivre | |
| Qté. | 100 ST | | |

Fiches de sectionnement



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

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Type | KISC M3X20.5/10 EK4 | Version | |
| Référence | 0303000000 | Étriers, Vis de fixation, Acier | |
| GTIN (EAN) | 4008190163686 | | |
| Qté. | 100 ST | | |

Outil pour couper et casser les connexions transversales



- Pour connexions transversales de la série Z de Weidmüller
- Pour connexions transversales WQV 2,5 à WQV 35
- Pour fenêtre de connexion transversale des bornes WTR 2,5 et WSI 6

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------|--|
| Type | WAW 2 | Version | |
| Référence | 9004510000 | Miscellaneous tools | |
| GTIN (EAN) | 4008190111182 | | |
| Qté. | 1 ST | | |