

Q 10 DLI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

De nombreux agréments et qualifications au niveau national et international conformément à diverses normes d'application font des séries W une solution de raccordement universelle, en particulier dans des conditions difficiles. Le raccordement à vis à longtemps été un élément de connexion établi pour répondre aux demandes exigeantes en termes de fiabilité et de fonctionnalité. Et nos séries W établissent toujours des normes.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Série SAK, Connexion transversale®, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 10 |
| Référence | 1313 100000 |
| Type | Q 10 DLI |
| GTIN (EAN) | 4008190167622 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

Date de création 4 novembre 2022 13:08:55 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Q 10 DLI

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 8 mm | Profondeur (pouces) | 0,315 inch |
| Hauteur | 4 mm | Hauteur (pouces) | 0,157 inch |
| Largeur | 59,9 mm | Largeur (pouces) | 2,358 inch |
| Poids net | 6,895 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 | 24 A |
|-----------------|------|

Dimensions

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

Généralités

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

Agréments

Agréments



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

Q 10 DLI

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EAC certificate |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |