

IE-C6GO6LR0011F40F40-X-K6KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Schéma**

Câble LMN, RJ12 / RJ12, paire torsadée, adapté aux applications de mesure intelligentes, non blindé

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Câble de brassage, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 1.1 m, 6 kV |
| Référence | 2860910011 |
| Type | IE-C6GO6LR0011F40F40-X-K6KV |
| GTIN (EAN) | 4064675578680 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

IE-C6GO6LR0011F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|-------------|
| Longueur | 1,1 m | Longueur (pouces) | 43,307 inch |
| Poids net | 7 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -20 °C...60 °C |
|-------------------------------|----------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-08 |

Normes générales

| | | | |
|---|-----------------------|---------------------|------------|
| Installations de câblage de communication spécifiques à l'application | VDE-AR-N 4100:2019-04 | Norme de connecteur | TIA-1096-A |
|---|-----------------------|---------------------|------------|

Constitution du câble

| | | | |
|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Blindage | U/UTP | Constitution de câble | Double isolation selon VDE 0603-2010 |
| Couleur de la gaine | Rouge | Diamètre de l#92isolation | 1 mm |
| Diamètre de la gaine | 4,8 mm | Diamètre de la gaine, max. | 4,95 mm |
| Diamètre de la gaine, min. | 4,65 mm | Isolation | PE |
| Matériau de la gaine | LSZH | Nombre de conducteurs | 6 |
| Section | 3x2xAWG 24/7 | | |

Mâle

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à droite | RJ12, IP20, male contact, straight, plug, unshielded | Prise de raccordement à gauche | RJ12, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

| | | | |
|------------------------|-------------------|----------|-----|
| Couleur | Rouge | Halogène | Non |
| Résistance à la flamme | selon CEI 60332-1 | | |

Propriétés électriques du câble

| | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------------|-------|
| Catégorie | Cat.3 | Courant nominal | 1 A |
| Durée du signal | 5,45 ns/m | Tension de choc nominale | 6 kV |
| Tension de fonctionnement | 50 V | Tension d'isolation, max. | 500 V |
| Tenue d'isolation | ≥ 100 MΩ | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Date de création 14 mai 2024 18:40:23 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

IE-C6GO6LR0011F40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

IE-C6GO6LR0011F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

