

IE-C6GO6LR035CF40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com



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, 0.35 m, 6 kV |
| Référence | 2979950000 |
| Type | IE-C6GO6LR035CF40F40-X-K6KV |
| GTIN (EAN) | 4099986834279 |
| Qté. | 30 Pièce |

IE-C6GO6LR035CF40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conformance

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|--------------|
| Longueur | 0.35 m | Longueur (pouces) | 13.7795 inch |
| Poids net | 13.3 g | | |

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 | | |

Normes générales

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

Constitution du câble

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------|
| Diamètre de la gaine | 4.8 mm | Couleur de la gaine | Rouge |
| Section | 3x2xAWG 24/7 | Blindage | U/UTP |
| Nombre de conducteurs | 6 | Diamètre de la gaine, max. | 4.95 mm |
| Diamètre de la gaine, min. | 4.65 mm | Matériau de la gaine | LSZH |
| Constitution de câble | Double isolation selon VDE 0603-2010 | | |

Mâle

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à droite | RJ12, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé | Prise de raccordement à gauche | RJ12, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|

Mâle droite

| | |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à droite | RJ12, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé |
|--------------------------------|---|

IE-C6GO6LR035CF40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Mâle gauche**

| | |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à gauche | RJ12, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, non blindé |
|--------------------------------|---|

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

| | | | |
|------------------|-----|------------------------|--------------------------------|
| Tenue aux huiles | No | Couleur | Rouge |
| Halogène | Non | Résistance à la flamme | in accordance with IEC 60332-1 |

Propriétés électriques du câble

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| Tension de choc nominale | 6 kV | Tension de fonctionnement | 50 V |
| Résistance d'isolation | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ | Catégorie | Cat.3 |
| Tension d'isolation, max. | 500 V | | |

Dessins

Schéma



Dessin

