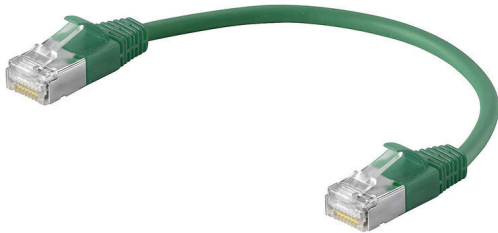


IE-C6OP8LG020CN40N40-G-K4KV

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Cordons confectionnés avec 2x RJ45, adaptés aux applications de mesure intelligentes, couleurs différentes selon DIN VDE 0603-100. Mâles courts et câbles avec petit rayon de courbure pour les espaces restreints, boîtier du connecteur avec isolation circumférentielle permettent la classe de protection IP30 en état accouplé.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Câble de brassage, RJ45 IP30 (enfiché), RJ45 IP30 (enfiché), Cat. 6, LSZH, 0.2 m, , droit, 4 kV |
| Référence | 3009500002 |
| Type | IE-C6OP8LG020CN40N40-G-K4KV |
| GTIN (EAN) | 4099986912953 |
| Qté. | 1 Pièce |

IE-C6OP8LG020CN40N40-G-K4KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|------------|
| Longueur | 0.2 m | Longueur (pouces) | 7.874 inch |
| Poids net | 25 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | | Température de fonctionnement | -20 °C...70 °C |
| Température de pose | 0 °C...50 °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 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 | | |

Normes

Norme de connecteur IEC 60603-7-51

Normes générales

| | | | |
|---------------------|----------------|---|-----------------------|
| Norme de connecteur | IEC 60603-7-51 | Installations de câblage de communication spécifiques à l'application | VDE-AR-N 4100:2019-04 |
|---------------------|----------------|---|-----------------------|

Propriétés électriques

| | | | |
|---------------------------|------|------------|--------------------|
| Tension de fonctionnement | 30 V | PoE / PoE+ | selon IEEE 802.3bt |
|---------------------------|------|------------|--------------------|

Constitution du câble

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|---|
| Couleur de la gaine | vert | Section | 4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm ² |
| Blindage | SF/UTP | Nombre de conducteurs | 8 |
| Diamètre de l'isolation | 0.68 mm | Isolation | PE |
| Diamètre de la gaine, max. | 4.1 mm | Diamètre de la gaine, min. | 3.9 mm |
| Matériau de la gaine | LSZH | Constitution de câble | Double isolation selon VDE 0603-2010 |
| Codage couleur | blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun | Blindage complet | Tressage de blindage de fils de cuivre, Feuille d'aluminium |

Mâle

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à droite | RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé | Prise de raccordement à gauche | RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|

IE-C6OP8LG020CN40N40-G-K4KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle droite

| | |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à droite | RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé |
|--------------------------------|---|

Mâle gauche

| | |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à gauche | RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé |
|--------------------------------|---|

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

| | | | |
|------------------|---------------|------------------------|-------------------------------------|
| Tenue aux huiles | No | Couleur | vert |
| Halogène | sans halogène | Résistance à la flamme | in accordance with IEC 60332-1-2 |

Propriétés électriques du câble

| | | | |
|---------------------------|----------|--------------------------|--------|
| Tension nominale (DC) | 30 V | Tension de choc nominale | 4 kV |
| Tension de fonctionnement | 30 V | Catégorie | Cat. 6 |
| Durée du signal | 5.1 ns/m | | |