IE-C5ES8UG0100P41P41-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Câbles IE confectionnés pour applications EtherNet/IP avec connecteur baïonnette selon CEI 61076-3-106 var. 1, cat. 5, blindé

Informations générales de commande

| Version | Câble système, Baymo plastique VO1 RJ45 IP 67, Baymo plastique VO1 RJ45 IP 67, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 10 m |
|------------|---|
| Référence | <u>1106040000</u> |
| Туре | IE-C5ES8UG0100P41P41-E |
| GTIN (EAN) | 4032248881499 |
| Qté. | 1 Pièce |

Weidmüller **₹**

IE-C5ES8UG0100P41P41-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| C UL US | | |
|---|--|--|
| Conforme | | |
| Site Web UL | | |
| E316369 | | |
| | | |
| 10 m | Longueur (pouces) | 393.7008 inch |
| 490.3 g | | |
| | | |
| -40 °C75 °C | Température de fonctionnement | -40 °C80 °C |
| -10 °C60 °C | | |
| ile du produit | | |
| | | |
| | | |
| | | -1 |
| 67cf1078-beca-4687-860b- | dc475a6ec24a | |
| | | |
| FC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| | - | EC002599 |
| | | 27-06-03-08 |
| | | 27-06-03-08 |
| | | 27-06-03-08 |
| | - | 27-06-03-08 |
| 27-06-03-08 | 202.00 1 | 27 00 00 00 |
| | | ' |
| IEC 61076-3-106 Var. 1, | Norme de construction | UL-Style 20963 |
| IEC 60603-7-51 | | (80°C/30V) |
| ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007 | Corrosivité par les gaz d'incendie | to IEC 60754-2 |
| | | |
| | | |
| UL-Style 20963 (80°C/30V) | Installations de câblage de communication indépendantes de l'application | ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007 |
| to IEC 60754-2 | | |
| | | - |
| 150.04070.0.10014 | NO. 1 | F040000 |
| IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51 | N≚ de certificat (cULus) | E316369 |
| | Site Web UL E316369 10 m 490.3 g -40 °C75 °C -10 °C60 °C Ille du produit Conforme Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-67cf1078-beca-4687-860b-67cf1078-beca-4687-beca | 10 m |

Date de création 13.11.2025 07:35:40 MEZ

Weidmüller 🏖

IE-C5ES8UG0100P41P41-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Brins | 7 | Couleur de la gaine | vert (RAL 6018) |
|--|---|--|---|
| Désignations normalisées | LI02YS(ST)C11Y 4x2x0.15-100 GN NC, SF/ UTP | Section | 4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ² |
| Blindage | SF/UTP | Nombre de conducteurs | 8 |
| Diamètre de l#92isolation | 1 mm | Isolation | PE |
| Diamètre de la gaine, max. | 6.3 mm | Diamètre de la gaine, min. | 5.7 mm |
| Matériau de la gaine | PUR | Arrangement du fil | Paire torsadée |
| Blindage complet | Feuille d'aluminium, Tressage de blindage de fils de cuivre | Matériau de conducteur | Conducteur en cuivre étamé semi-rigide |
| Séquence des couleurs des fils -paires de fils | blanc - bleu, blanc - orange, blanc - vert, blanc - marron | Épaisseur de tressage de blindage 0.1 mm | |
| Mâle droite | | | |
| Prise de raccordement à droite | RJ45, IP67, Contact mâle, droit, V01 Baymo, Prise mâle, Plastique, blindé | | |
| Mâle gauche | | | |
| | | | |
| Prise de raccordement à gauche | RJ45, IP67, Contact mâle, droit, V01 Baymo, Prise mâle, Plastique, blindé | | |
| Propriétés mécaniques et des | matériaux du câble | | |
| | | | |
| Tenue aux huiles | in accordance with IEC 60811-2-1 | Sans silicone | Oui |
| Résistant aux UV | Oui | Halogène | Sans halogène, selon CE 60754-2 |
| Rayon de courbure min, multiple | 10 x diamètre du câble | Rayon de courbure, min., unique | 4 x diamètre du câble |
| Tenue aux frottements | très bon | Résistance à la flamme | in accordance with IEC 60332-1 |
| Corrosivité par les gaz d'incendie | to IEC 60754-2 | | |
| Propriétés électriques du câbl | le | | |
| Catégorie | Cat.5 (ISO/CEI 11801)/ Cat.5e (TIA T568-B) | Capacité pour 1 kHz | 47 nF/km |
| Résistance de boucle | 290 Ω/km | Durée du signal | 4.85 ns/m |
| Tension d'essai : fil-fil-blindage | 1000 Vrms, 50 Hz, 1 min | Inclinaison de retard | 25 ns/100m |
| Impédance caractéristique | $100 \pm 5 \Omega$ pour 100Mhz | | |

Fiche de données

IE-C5ES8UG0100P41P41-E



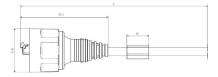
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté Circuit



| RJ45 | 1 | white, orange | 1 | RJ45 |
|------|-----|---------------|------|------|
| | 2 | orange | 2 | |
| | 2 | white, green | 3 | |
| | 4 | blue | 3 | |
| | 5 — | white, blue | 5 | |
| | 6 | green | —— 6 | |
| | 7 | white, brown | 0 | |
| | , — | brown | | |

IE-C5ES8UG0100P41P41-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe plusieurs longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet. Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée Le contour spécial du TM-I permet un assemblage facile et offre une tenue ferme et sécurisée. Ils sont compatibles avec de nombreux étuis courants du commerce. Grâce au format MultiCard, les étiquettes peuvent être rapidement et facilement imprimées avec PrintJet CONNECT, un traceur ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport
- Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée
- Ne pas utiliser pour des marquages au moyen de P-Ink ou du stylo STI en liaison avec les étuis CLI TPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| Туре | TM-I 12 MC NE WS | Version |
|------------|--|--|
| Référence | <u>1718411044</u> | TM-I, Repérages d'inserts, 12 x 4 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Qté. | 320 ST | |
| Туре | TM-I 18 MC NE WS | Version |
| Référence | | |
| neierence | <u>1718431044</u> | TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 1/18431044 4008190349011 | TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc |

Date de création 13.11.2025 07:35:40 MEZ