

IE-C5DD4UG0015A60A60-E

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

| Version | Câble pour chaîne porte-câbles, PROFINET, RJ45 |
|------------|---|
| | IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e |
| | (TIA T568-B), PUR, 1.5 m |
| Référence | <u>2047310015</u> |
| Туре | IE-C5DD4UG0015A60A60-E |
| GTIN (EAN) | 4064675056775 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



IE-C5DD4UG0015A60A60-E

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

| | ens | | | |
|--|-----|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Dimensions et poias | | | into@waidmwallar.com | |
|---------------------|-------|-------------------|----------------------|--|
| Longueur | 1,5 m | Longueur (pouces) | www.weidmuete | |
| Poids net | 76 g | | | |

Températures

| Température de stockage | -50 °C70 °C | Température de fonctionnement | -40 °C70 °C | |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|--|
| Température de pose | -20 °C60 °C | | | |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | 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 |

Normes

| Norme de matériau d'isolation | DIN EN 50290-2-23 (VDE | Norme de matériau de blindage | |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | 0819) Tableau 2/A (HD | | DIN EN 13602 Cu-ETP- |
| | 624.3) | | AB |
| Norme de matériau de conducteur | DIN EN 13602 Cu-ETP-A | | |

Normes de câble

| Norme de matériau d'isolation | DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tableau 2/A (HD 624.3) | Norme de matériau de blindage | DIN EN 13602 Cu-ETP- AB |
|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|
| Norme de matériau de conducteur | DIN EN 13602 Cu-ETP-A | | |

Constitution du câble

| Arrangement du fil | En quatre étoiles | Blindage | SF/UTP |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|
| Blindage complet | Feuille d'aluminium, | Brins | |
| | Tressage de blindage de | | |
| | fils de cuivre | | 7 |
| Charge | Comme élément central | Couleur de la gaine | vert (RAL 6018), SF/UTP |
| Diamètre de gaine intérieure | 3,9 mm | Diamètre de l#92isolation | 1,5 mm |
| Diamètre de la gaine, max. | 6,7 mm | Diamètre de la gaine, min. | 6,3 mm |
| Désignations normalisées | 2YH(ST)C11Y | Isolation | |
| | 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN | | |
| | GN FRNC | | PE |
| Matériau de conducteur | Conducteur en cuivre | Matériau de la gaine | |
| | étamé semi-rigide | - | PUR |
| Nombre de conducteurs | 4 | Recouvrement par tressage de blindage | 85 % |
| Section | | Séquence des couleurs des fils -paires | |
| | 4*AWG 22/7 - 0,36 mm ² | de fils | blanc, jaune, bleu, orange |
| Épaisseur d'isolation de fil | 0,38 mm | Épaisseur de matériau de gaine | 0,9 mm |
| Épaisseur de tressage de blindage | 0,13 mm | | |

Mâle

| Prise de raccordement à gauche | RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé | Prise de raccordement à droite | RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|



IE-C5DD4UG0015A60A60-E

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Mâle droite

infa@....idm...allaz aam

Fax. +49 5231 14-2083

Connecteur à droite RJ45 IP 20 www.weidmueller.com

Mâle gauche

Connecteur à gauche RJ45 IP 20

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

| Accélération | 4 m/s ² | Cycles de courbure | 3 Mio |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Force d'extraction | ≤ 150 N | Halogène | Sans halogène, selon CEI 60754-2 |
| Propagation du feu | Non | Rayon de courbure min, multiple | 7,5 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, min., unique | 5 x diamètre du câble | Résistance à la flamme | selon CEI 60332-1 |
| Résistant aux UV | Oui | Sans silicone | Oui |
| Tenue aux frottements | très bon | Tenue aux huiles | selon CEI 60811-2-1 |
| Vitesse | 180 m/min | | |

Propriétés électriques du câble

| Capacité pour 1 kHz | 52 nF/km | |
|---|---|-------|
| Catégorie | Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B) | |
| Différence de résistance | 3 % | |
| Durée du signal | 5,3 ns/m | |
| Impédance caractéristique | $100 \pm 15~\Omega$ pour 1-100 Mhz | |
| Impédance de transfert | 20 m Ω /m pour 10 MHz | |
| Résistance de boucle | 120 Ω/km | |
| Tension d'essai : fil-fil-blindage | 2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min | |
| Tension de fonctionnement (classement UL) | t Tension de fonctionnement | 600 V |
| Tension de fonctionnement (classification UL) | 600 V undefined | |
| Tension de fonctionnement UL | 600 V | |
| Vitesse | 180 m/min | |
| Écart | 40 ns/100m | |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| conformité | PROFINET Manufacturer's Declaration |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |