

IE-C5DS4VG1000A60A60-E

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Câble système, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 100 m |
| Référence | 1522101000 |
| Type | IE-C5DS4VG1000A60A60-E |
| GTIN (EAN) | 4050118329186 |
| Qté. | 1 Pièce |

IE-C5DS4VG1000A60A60-E

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|----------------|
| Longueur | 100 m | Longueur (pouces) | 3937.0079 inch |
| Poids net | 6544 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -40 °C...80 °C | Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Température de pose | -40 °C...80 °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 | 27-06-03-07 | | |

Normes

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------|
| Norme de matériau d'isolation | DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3) | Norme de matériau de conducteur | DIN EN 13602 Cu-ETP-A |
| Norme de construction | UL-Style 21694 | Norme de matériau de blindage | DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B |

Normes de câble

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------|
| Norme de matériau d'isolation | DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3) | Norme de matériau de conducteur | DIN EN 13602 Cu-ETP-A |
| Norme de construction | UL-Style 21694 | Norme de matériau de blindage | DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B |

Constitution du câble

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|
| Brins | 7 | Couleur de la gaine | vert (RAL 6018) |
| Désignations normalisées | 2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN | Section | 4*AWG 22/7 - 0,32 mm ² |
| Blindage | SF/UTP | Nombre de conducteurs | 4 |
| Diamètre de l'isolation | 1.5 mm | Isolation | PE |
| Diamètre de la gaine, max. | 6.7 mm | Diamètre de la gaine, min. | 6.3 mm |
| Matériau de la gaine | PVC | Charge | Comme élément central |

IE-C5DS4VG1000A60A60-E

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------------|---|
| Arrangement du fil | En quatre étoiles | Blindage complet | Feuille d'aluminium, Tressage de blindage de fils de cuivre |
| Recouvrement par tressage de blindage | 85 % | Matériau de conducteur | Conducteur en cuivre étamé semi-rigide |
| Diamètre de gaine intérieure | 4.05 mm | Épaisseur de matériau de gaine | 0.9 mm |
| Séquence des couleurs des fils –paires de fils | blanc, jaune, bleu, orange | Épaisseur de tressage de blindage | 0.13 mm |

Mâle droite

| | |
|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à droite | RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé |
|--------------------------------|--|

Mâle gauche

| | |
|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à gauche | RJ45, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé |
|--------------------------------|--|

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------|
| Halogène | Oui | Rayon de courbure min, multiple | 7,5 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, min., unique | 3,5 *diamètre | Tenue aux frottements | bon |
| Résistance à la flamme | in accordance with IEC 60332-1 / UL 1685 | | |

Propriétés électriques du câble

| | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------|
| Catégorie | Cat.5 (ISO/CEI 11801)/ Cat.5e (TIA T568-B) | Résistance de boucle | 120 Ω/km |
| Durée du signal | 5.3 ns/m | Tension d'essai : fil-fil-blindage | 2000 Veff, 50 Hz, 1 min |
| Tension de fonctionnement UL | 600 V | Tension de fonctionnement (classification UL) | 600 V |
| Impédance de transfert | 20 mΩ/m pour 10 MHz | Impédance caractéristique | 100 ± 5 Ω pour 100 Mhz |

IE-C5DS4VG1000A60A60-E

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

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit

| RJ45 | | RJ45 |
|------|--------|------|
| 1 | yellow | 1 |
| 2 | orange | 2 |
| 3 | white | 3 |
| 6 | blue | 6 |