

IE-C5DS4VG0800A60A60-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, 80 m |
| Référence | 1522100800 |
| Type | IE-C5DS4VG0800A60A60-E |
| GTIN (EAN) | 4050118329162 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

IE-C5DS4VG0800A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|----------------|
| Longueur | 80 m | Longueur (pouces) | 3 149,606 inch |
| Poids net | 5 258 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -40 °C...80 °C | Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Température de pose | -40 °C...80 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-08 |

Normes

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|
| Norme de construction | Style UL 21694 | 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-A..B | Norme de matériau de conducteur | DIN EN 13602 Cu-ETP-A |

Normes de câble

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|
| Norme de construction | Style UL 21694 | 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-A..B | 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, Tressage de blindage de fils de cuivre | Brins | 7 |
| Charge | Comme élément central | Couleur de la gaine | vert (RAL 6018) |
| Diamètre de gaine intérieure | 4,05 mm | Diamètre de l'isolation | 1,5 mm |
| Diamètre de la gaine, max. | 6,7 mm | Diamètre de la gaine, min. | 6,3 mm |
| Désignations normalisées | 2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN | Isolation | PE |
| Matériau de conducteur | Conducteur en cuivre étamé semi-rigide | Matériau de la gaine | PVC |
| Nombre de conducteurs | 4 | Recouvrement par tressage de blindage | 85 % |
| Section | 4*AWG 22/7 - 0,32 mm² | Séquence des couleurs des fils - paires de fils | blanc, jaune, bleu, orange |
| Épaisseur de matériau de gaine | 0,9 mm | Épaisseur de tressage de blindage | 0,13 mm |

Mâle droite

| | |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à droite | RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded |
|--------------------------------|---|

Date de création 2 juillet 2024 23:34:32 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

IE-C5DS4VG0800A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 | Résistance à la flamme | selon CEI 60332-1/UL 1685 |
| Tenue aux frottements | bon | | |

Propriétés électriques du câble

| | | | |
|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| Catégorie | Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B) | Durée du signal | 5,3 ns/m |
| Impédance caractéristique | 100 \pm 5 Ω pour 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 (classification UL) | 600 V | Tension de fonctionnement UL | 600 V |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Agréments

Agréments



| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | PROFINET Manufacturer's Declaration |
| Documentation utilisateur | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN |

IE-C5DS4VG0800A60A60-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 |