

IE-C5DS4UG0050MBSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE, PROFINET, Cat. 5, PUR, vert

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Câble système, M12 codage D - bride, ouvert, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 5 m |
| Référence | 1234770050 |
| Type | IE-C5DS4UG0050MBSXXX-E |
| GTIN (EAN) | 4050118019506 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 4 novembre 2022 12:41:42 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-C5DS4UG0050MBSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|-------------|
| Longueur | 5 m | Longueur (pouces) | 196,85 inch |
| Poids net | 319 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -50 °C...70 °C | Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Température de pose | -20 °C...60 °C | | |

Conformité environnementale du produit

| | | |
|----------------|------|--|
| REACH SVHC | SCIP | 67cf1078- beca-4687-860b- dc475a6ec24a |
| Lead 7439-92-1 | | |

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 |

Constitution du câble

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---|
| Blindage | Contact de blindage 360° | Couleur de la gaine | vert (RAL 6018), Contact de blindage 360° |
| Diamètre de l#92isolation | 1,5 mm | Diamètre de la gaine, max. | 6,7 mm |
| Matériau de la gaine | PUR | Section | 4*AWG 22/7 - 0,36 mm ² |

Mâle

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| Prise de raccordement à gauche | M12, D, IP67, Contact femelle, droit, Bride, Plastique, blindé | Prise de raccordement à droite | extrémité libre du conducteur |
|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|

Mâle droite

| | |
|---------------------|--------|
| Connecteur à droite | ouvert |
|---------------------|--------|

Mâle gauche

| | |
|---------------------|----------------------|
| Connecteur à gauche | M12 codage D – bride |
|---------------------|----------------------|

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Halogène | Sans halogène, selon CEI 60754-2 | Rayon de courbure min, multiple | 15 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, min., unique | 5 x diamètre du câble | Résistance à la flamme | Oui |

Propriétés électriques du câble

| | |
|-----------|---|
| Catégorie | Cat.5 (ISO/CEI 11801)/ Cat.5e (TIA T568-B) |
|-----------|---|

Fiche de données**IE-C5DS4UG0050MBSXXX-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**ROHS Conforme**Téléchargements**

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

Fiche de données

IE-C5DS4UG0050MBSXXX-E

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

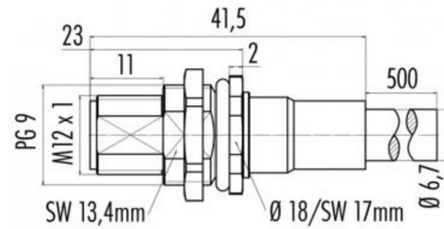
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

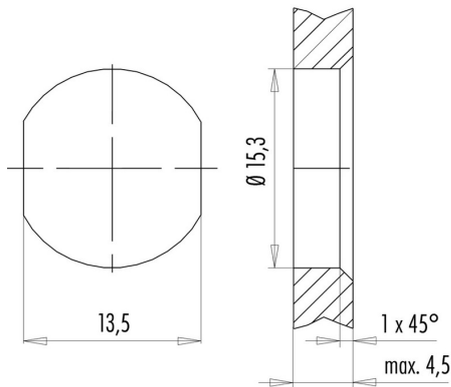
| | M12 |
|--------|-----|
| yellow | 1 |
| white | 2 |
| orange | 3 |
| blue | 4 |

Dessin coté



Hexagon nut enclosed loosely

Dessin coté



with through hole