IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Cordons confectionnés avec 2x RJ45, adaptés aux applications de mesure intelligentes, couleurs différentes selon DIN VDE 0603-100. Mâles courts et câbles avec petit rayon de courbure pour les espaces restreints, boîtier du connecteur avec isolation circonférentielle permettent la classe de protection IP30 en état accouplé.

Informations générales de commande

| Référence | 2813820030 |
|------------|------------------------------------|
| Туре | <u>IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV</u> |
| GTIN (EAN) | 4064675668725 |
| Qté. | 1 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Agréments | | | |
|---------------------------|--|---|-----------------------|
| Agréments | | | |
| | CE | | |
| ROHS | Conforme | | |
| Dimensions et poids | | | |
| | | | |
| Longueur | 3 m | Longueur (pouces) | 118.1102 inch |
| Poids net | 118 g | | |
| Températures | | | |
| Température de pose | 0 °C50 °C | | |
| Conformité environneme | ntale du produit | | |
| | | | |
| Statut de conformité RoHS | Conforme | 1.040/ | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus | s de 0,1 % en poids | |
| Classifications | | | |
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 | | |
| Normes | | | ' |
| Norme de connecteur | IEC 60603-7-51 | | |
| | 120 00003-7-31 | | |
| Normes générales | | | |
| Norme de connecteur | IEC 60603-7-51 | Installations de câblage de communication spécifiques à l'application | VDE-AR-N 4100:2019-04 |
| Propriétés électriques | | | |
| Tension de fonctionnement | 125 V | PoE / PoE+ | selon IEEE 802.3at |
| | 120 V | FOL / FOL I | SCIOII ILLE OUZ.SAL |
| Constitution du câble | | | |
| Diamètre de la gaine | 5,5 mm | Couleur de la gaine | bleu |
| Section | 4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm ² | Blindage | SF/UTP |
| Nombre de conducteurs | 8 | Diamètre de l#92isolation | 1 mm |
| Isolation | PE | Matériau de la gaine | PVC |

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Constitution de câble | Double isolation selon VDE 0603-2010 | Codage couleur | blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun |
|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
| Blindage complet | Tressage de blindage de fils de cuivre, Feuille d'aluminium | | |
| Mâle | | | |
| Prise de raccordement à droite | RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé | Prise de raccordement à gauche | RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé |
| Mâle droite | | | |
| Prise de raccordement à droite | RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé | | |
| Mâle gauche | | | |
| Prise de raccordement à gauche | RJ45, IP30 (enfiché), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé | | |
| Propriétés mécaniques et d | les matériaux du câble | | |
| Couleur | bleu (RAL 5015) | Rayon de courbure, min., unique | 5 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure | 4 x diamètre du câble | Résistance à la flamme | in accordance with IEC 60332-1-2 |
| Propriétés électriques du c | âble | | |
| Tension de choc nominale | 6 kV | Tension de fonctionnement | 125 V |
| Catégorie | Cat.5 (ISO/CEI 11801)/ Cat.5e (TIA T568-B) | Durée du signal | 5.1 ns/m |

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

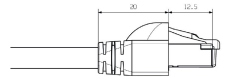
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit



| RJ45 | 1 | red 1 | RJ45 |
|------|---|---------|------|
| | 2 | orange |) |
| | 2 | black | 2 |
| | ٥ | blue |) |
| | 5 | white 5 | |
| | 6 | green 6 | |
| | 7 | yellow | , |
| | 0 | brown | • |