

IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

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

| | |
|------------|---|
| Version | Câble de brassage, RJ45 IP30 (enfiché), RJ45 IP30 (enfiché), Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 0.3 m, , droit, 6 kV |
| Référence | 2813820003 |
| Type | IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV |
| GTIN (EAN) | 4064675297895 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|-------------|
| Longueur | 0,3 m | Longueur (pouces) | 11,811 inch |
| Poids net | 22 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------------|----------------|---------------------|--------------|
| Température de fonctionnement | -20 °C...70 °C | Température de pose | 0 °C...50 °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 |
| ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 | | |

Normes

| | |
|---------------------|----------------|
| Norme de connecteur | CEI 60603-7-51 |
|---------------------|----------------|

Normes générales

| | |
|---------------------|----------------|
| Norme de connecteur | CEI 60603-7-51 |
|---------------------|----------------|

Propriétés électriques

| | | | |
|------------|--------------------|---------------------------|-------|
| PoE / PoE+ | selon IEEE 802.3at | Tension de fonctionnement | 125 V |
|------------|--------------------|---------------------------|-------|

Constitution du câble

| | | | |
|----------------------|--|-------------------------|---|
| Blindage | SF/UTP | Blindage complet | Tressage de blindage de fils de cuivre, Feuille d'aluminium |
| Codage couleur | blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun | Constitution de câble | Double isolation selon VDE 0603-2010 |
| Couleur de la gaine | bleu | Diamètre de l'isolation | 1 mm |
| Diamètre de la gaine | 5,5 mm | Isolation | PE |
| Matériau de la gaine | PVC | Nombre de conducteurs | 8 |
| Section | 4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm² | | |

Mâle

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à droite | RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded | Prise de raccordement à gauche | RJ45, IP30 (plugged), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|

Mâle droite

| | |
|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à droite | RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded |
|--------------------------------|--|

IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle gauche

| | |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à gauche | RJ45, IP30 (plugged), Contact mâle, droit, Prise mâle, blindé |
|--------------------------------|---|

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Couleur | bleu (RAL 5015) | Rayon de courbure | 4 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, min., unique | 5 x diamètre du câble | Résistance à la flamme | selon CEI 60332-1-2 |

Propriétés électriques du câble

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------------|----------|
| Catégorie | Cat.5 (ISO/CEI 11801)/ Cat.5e (TIA T568-B) | Durée du signal | 5,1 ns/m |
| Tension de choc nominale | 6 kV | Tension de fonctionnement | 125 V |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

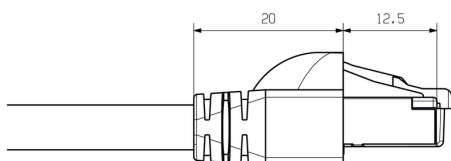
| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

IE-C5ES8VB0003N40N40-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 | |
| | 3 | black | 3 | |
| | 4 | blue | 4 | |
| | 5 | white | 5 | |
| | 6 | green | 6 | |
| | 7 | yellow | 7 | |
| | 8 | brown | 8 | |