

IE-C6NO8LW0004S40S40-W-K6KV

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

www.weidmueller.com



Câbles préconfectionnés avec 2x RJ45 en IP20, valable pour les applications de mesure intelligentes, Microline Cat.6 - extra mince (AWG30), non blindé, pour les espaces serrés, autres couleurs sur demande

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Câble de brassage Microline, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat. 6, LSZH, 0.4 m, , droit, 6 kV |
| Référence | 3109120004 |
| Type | IE-C6NO8LW0004S40S40-W-K6KV |
| GTIN (EAN) | 4099987186421 |
| Qté. | 1 Pièce |

IE-C6NO8LW0004S40S40-W-K6KV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|-------------|
| Longueur | 0.4 m | Longueur (pouces) | 15.748 inch |
| Poids net | 16 g | | |

Températures

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement | -20 °C...60 °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 | 27-06-03-08 | | |

Normes

| | |
|---------------------|-------------|
| Norme de connecteur | IEC 60603-7 |
|---------------------|-------------|

Normes générales

| | |
|---------------------|-------------|
| Norme de connecteur | IEC 60603-7 |
|---------------------|-------------|

Propriétés électriques

| | | | |
|----------------------------|-----|------------|--------------------|
| Courant admissible à 50 °C | 1 A | PoE / PoE+ | selon IEEE 802.3at |
|----------------------------|-----|------------|--------------------|

Constitution du câble

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|-------------|
| Couleur de la gaine | blanc | Section | 4x2xAWG30/7 |
| Blindage | U/UTP | Nombre de conducteurs | 8 |
| Isolation | PE | Diamètre de la gaine, max. | 3.3 mm |
| Diamètre de la gaine, min. | 2.9 mm | Matériau de la gaine | LSZH |
| Codage couleur | blanc / bleu, blanc / orange, blanc / vert, blanc / brun | | |

Mâle

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

IE-C6NO8LW0004S40S40-W-K6KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Mâle droite**

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

Mâle gauche

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

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

| | | | |
|------------------|-----|------------------------|-------|
| Tenue aux huiles | No | Couleur | blanc |
| Halogène | Non | Résistance à la flamme | No |

Propriétés électriques du câble

| | | | |
|--------------------------|------|-----------|--------|
| Tension de choc nominale | 6 kV | Catégorie | Cat. 6 |
|--------------------------|------|-----------|--------|

Fiche de données

IE-C6NO8LW0004S40S40-W-K6KV

Dessins

