

## IE-C6NO8LW0005S40S40-W-K6KV

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

[www.weidmueller.com](http://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, 0.5 m, , droit, 6 kV |
| Référence  | <a href="#">3109120005</a>  |
| Type       | IE-C6NO8LW0005S40S40-W-K6KV   |
| GTIN (EAN) | 4099987186438   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## IE-C6NO8LW0005S40S40-W-K6KV

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conformance

## Dimensions et poids

|           |       |                   |             |
|-----------|-------|-------------------|-------------|
| Longueur  | 0.5 m | Longueur (pouces) | 19.685 inch |
| Poids net | 15 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-C6NO8LW0005S40S40-W-K6KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.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-C6NO8LW0005S40S40-W-K6KV**

## Dessins

