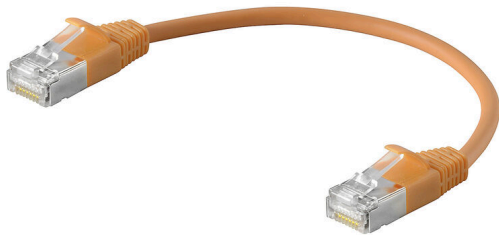


IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV

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

www.weidmueller.com



Összeszerelt kábelek 2 db RJ45 érintkezővel, amelyek ideálisak az intelligens mérési alkalmazásokhoz, különböző színekkel, a DIN VDE 0603-100 szabványnak megfelelően. Rövid csatlakozók és kábelek kis hajlási sugárral szűk terekhez, körkörös szigeteléssel ellátott csatlakozóház, amely IP30 védelmi osztályt tesz lehetővé párosított állapotban.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Változat | Patchkábel, RJ45 IP30 (csatlakoztatott), RJ45 IP30 (csatlakoztatott), Cat. 6, LSZH, 0.15 m, , egyenes, 4 kV |
| Rendelési szám | 3009630000 |
| Típus | IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV |
| GTIN (EAN) | 4099986913011 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|-------------|-------------|
| Hossz | 0.15 m | Hossz, inch | 5.9055 inch |
| Nettó tömeg | 19 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|------------------------|--------------|-------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | | Üzemi hőmérséklet | -20 °C...70 °C |
| Telepítési hőmérséklet | 0 °C...50 °C | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Szabványok

| | |
|----------------------|----------------|
| Csatlakozó, standard | IEC 60603-7-51 |
|----------------------|----------------|

Villamos tulajdonságok

| | | | |
|------------------|------|------------|----------------------|
| Üzemi feszültség | 30 V | PoE / PoE+ | IEEE 802.3bt szerint |
|------------------|------|------------|----------------------|

Általános szabványok

| | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------------------------------|-----------------------|
| Csatlakozó, standard | IEC 60603-7-51 | Alkalmazásfüggő kommunikációs kábeles berendezések | VDE-AR-N 4100:2019-04 |
|----------------------|----------------|----------------------------------------------------|-----------------------|

Dugó

| | | | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Csatlakozó, jobb | RJ45, IP30 (csatlakoztatott), dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolt | Csatlakozó, bal | RJ45, IP30 (csatlakoztatott), dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolt |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|

Dugó, bal

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Csatlakozó, bal | RJ45, IP30 (csatlakoztatott), dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolt |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|

Dugó, jobb

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Csatlakozó, jobb | RJ45, IP30 (csatlakoztatott), dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolt |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|

Kábel elektromos tulajdonságai

| | | | |
|--------------------------|----------|-------------------------|--------|
| Névleges feszültség (DC) | 30 V | Névleges lökőfeszültség | 4 kV |
| Üzemi feszültség | 30 V | Kategória | Cat. 6 |
| Jelterjedési idő | 5.1 ns/m | | |

Műszaki adatok

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Olajokkal szembeni ellenállás | No | Szín | narancssárga |
| Halogén | halogénmentes | Lángterjedéssel szembeni ellenállás | in accordance with IEC 60332-1-2 |

Kábel szerkezet

| | | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Köpeny színe | narancssárga | Keresztmetszet | 4*2*AWG 32/7 / 4*2*0,0320 mm ² |
| Árnyékolás | SF/UTP | Vezetékek száma | 8 |
| Szigetelés keresztmetszete | 0.68 mm | Szigetelés | PE |
| Köpenyátmérő, max. | 4.1 mm | Köpenyátmérő, min. | 3.9 mm |
| Köpeny anyaga | LSZH | Kábelek elrendezése | Dupla szigetelés VDE 0603-100 szerint |
| Színkód gyűrű | fehér / kék, fehér / narancssárga, fehér / zöld, white / brown | Komplett árnyékolás | Vörösréz drótból készült árnyékoló fonat, Alumínium fólia |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |