

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

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

| | |
|----------------|---|
| Rendelési szám | 2813820030 |
| Típus | IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV |
| GTIN (EAN) | 4064675668725 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|-------|-------------|---------------|
| Hossz | 3 m | Hossz, inch | 118.1102 inch |
| Nettó tömeg | 118 g | | |

Hőmérsékletek

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 60603-7-5 1

Villamos tulajdonságok

| | | | |
|------------------|-------|------------|----------------------|
| Üzemi feszültség | 125 V | PoE / PoE+ | IEEE 802.3at szerint |
|------------------|-------|------------|----------------------|

Általános szabványok

| | | | |
|----------------------|-----------------|--|-----------------------|
| Csatlakozó, standard | IEC 60603-7-5 1 | 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 |
|------------------|--|

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Kábel elektromos tulajdonságai

| | | | |
|-------------------------|--|------------------|----------|
| Névleges lökőfeszültség | 6 kV | Üzemi feszültség | 125 V |
| Kategória | Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B) | Jelterjedési idő | 5.1 ns/m |

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Olajokkal szembeni ellenállás | No | Szín | kék (RAL 5015) |
| Halogén | Igen (PVC vezeték) | Min. hajlítási sugár, csak egyszer | 5 x kábelátmérő |
| Hajlítási sugár | 4 x kábelátmérő | Lángterjedéssel szembeni ellenállás | in accordance with IEC 60332-1-2 |

Kábel szerkezet

| | | | |
|---------------------|---|----------------------------|--|
| Köpenyátmérő | 5,5 mm | Köpeny színe | kék |
| Keresztmetszet | 4x2xAWG 26/7. 4x2x0,128 mm ² | Árnyékolás | SF/UTP |
| Vezetékek száma | 8 | Szigetelés keresztmetszete | 1 mm |
| Szigetelés | PE | Köpeny anyaga | PVC |
| Kábelek elrendezése | Dupla szigetelés VDE 0603-100 szerint | Színkód gyűű | 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 | | |

Vezetékezés



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