

IE-C6FS8UG0200A40A40-G

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

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, patchkábel Cabinet Line, Cat. 6
PUR, zöld

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Rendszerkábel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 20 m |
| Rendelési szám | 8941350200 |
| Típus | IE-C6FS8UG0200A40A40-G |
| GTIN (EAN) | 4032248734603 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Megfelel |
| UL File Number Search | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cULus) | E316369 |

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|-------|-------------|---------------|
| Hossz | 20 m | Hossz, inch | 787.4016 inch |
| Nettó tömeg | 741 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -40 °C...85 °C | Üzemi hőmérséklet | -40 °C...85 °C |
| Telepítési hőmérséklet | -10 °C...60 °C | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Kábelszabványok

| | | | |
|--|--|----------------------------|--------------------------|
| Általános kommunikációs kábeles berendezések | ISO / IEC 11801:2002, ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, EN 50173-1:2007 | Füst korrozív tulajdonsága | According to EN50288-2-2 |
|--|--|----------------------------|--------------------------|

Szabványok

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|--|--|
| Csatlakozó, standard | IEC 60603-7-5 1 | Általános kommunikációs kábeles berendezések | ISO / IEC 11801:2002, ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, EN 50173-1:2007 |
| Füst korrozív tulajdonsága | According to EN50288-2-2 | | |

Villamos tulajdonságok

| | |
|------------|----------------------|
| PoE / PoE+ | IEEE 802.3at szerint |
|------------|----------------------|

Általános szabványok

| | | | |
|----------------------|-----------------|---------------------------|---------|
| Csatlakozó, standard | IEC 60603-7-5 1 | Tanúsítvány száma (cULus) | E316369 |
|----------------------|-----------------|---------------------------|---------|

Dugó

| | | | |
|------------------|--|-----------------|--|
| Csatlakozó, jobb | RJ45, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolt | Csatlakozó, bal | RJ45, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolt |
|------------------|--|-----------------|--|

Dugó, bal

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Csatlakozó, bal | RJ45, IP20, dugós érintkező, egyenes, |
|-----------------|---------------------------------------|

IE-C6FS8UG0200A40A40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

csatlakozó, Műanyag,
árnyékolt

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb

RJ45, IP20, dugós
érintkező, egyenes,
csatlakozó, Műanyag,
árnyékolt

Kábel elektromos tulajdonságai

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------|---|
| Átviteli sebesség | 10 Gbit/s | Kategória | <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Kapacitás 1 kHz-en | 46 nF/km | Jelterjedési idő | 4.27 ns/m |
| Test voltage: wire-wire-shield | 750 V DC, 1 min | Döntés késleltetése | 25 ns/100m |
| Jellemző impedancia | 100± 15 Ω 1–100 MHz- en, 100± 22 Ω 100–250 MHz-en, 100± 25 Ω 250– 600 MHz-en | | |

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Olajokkal szembeni ellenállás | in accordance with IEC 60811-2-1 | Szilikonmentes | Igen |
| UV-álló | Igen | Halogén | IEC 60754-2 szerint halogénmentes |
| Min. hajlítási sugár, ismétlődő | 10 x kábelátmérő | Min. hajlítási sugár, csak egyszer | 5 x kábelátmérő |
| Kopásállóság | nagyon jó | Lángterjedéssel szembeni ellenállás | in accordance with IEC 60332-1 / UL 1581 FT2 |
| Füst korrozív tulajdonsága | According to EN50288-2-2 | | |

Kábel szerkezet

| | | | |
|---------------------|---|-------------------------------------|---|
| Sodratok | 7 | Köpeny színe | zöld |
| Keresztmetszet | 4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm ² | Árnyékolás | S/FTP |
| Vezetékek száma | 8 | Szigetelés keresztmetszete | 1.02 mm |
| Szigetelés | PE | Köpenyátmérő, max. | 6.4 mm |
| Köpenyátmérő, min. | 6 mm | Köpeny anyaga | PUR |
| Páros árnyékolással | Alumínium fólia | Vezetékek elrendezése | Csavart érpár |
| Komplett árnyékolás | Vörösréz drótból készült árnyékoló fonat | Árnyékoló fonat átfedése | 60 % |
| Vezeték anyag | Többeres ózozott rézhuzal | Vezetékek – vezetékpárok színrendje | fehér - kék, fehér - narancs, fehér - zöld, fehér - barna |

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 | | |

Rajzok

Vezetékezés

Méretrajz

| | | | | |
|------|---|----------------|---|------|
| RJ45 | 1 | white (orange) | 1 | RJ45 |
| | 2 | orange | 2 | |
| | 3 | white (green) | 3 | |
| | 4 | blue | 4 | |
| | 5 | white (blue) | 5 | |
| | 6 | green | 6 | |
| | 7 | white (brown) | 7 | |
| | 8 | brown | 8 | |

Tartozékok

Üres



A TM-I elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Különböző különböző címkehossz választható, a hosszú karakterláncoknak köszönhetően pedig tökéletesen igényeinek megfelelő feliratot választhat. Egyszerű szétválasztás és szerelés a projektjelző mezőnek köszönhetően. Az előre rögzített hüvelyek és a címkék utólagos behelyezése miatt rendkívül sokoldalúan használható

A TM-I speciális profilja egyszerű szerelést és erős rögzítést biztosít. Számos kereskedelemben kapható hüvellyel kompatibilis. A MultiCard formátumnak köszönhetően a címkék gyorsan és kényelmesen feliratozhatók a PrintJet CONNECT nyomtatóval, plotterrel vagy az STI tollal.

- Egyszerű szétválasztás és szerelés a projektjelző mezőnek köszönhetően.
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban
- Az előre rögzített hüvelyek és a címkék utólagos behelyezése miatt rendkívül sokoldalúan használható
- A CLI T hüvelyek P-Ink vagy STI toll használatával nem feliratozhatók

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | TM-I 12 MC NE WS | Változat |
| Rendelési szám | 1718411044 | TM-I, Behelyezhető jelölők, 12 x 4 mm, fehér |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Qty. | 320 ST | |
| Típus | TM-I 18 MC NE WS | Változat |
| Rendelési szám | 1718431044 | TM-I, Behelyezhető jelölők, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, fehér |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | |
| Qty. | 320 ST | |