

IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E

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

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, PROFINET, Cat 6 A, PVC, zöld,
M12 X-típus

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Csatlakozóvezeték, M12 X-Type IP 67 csatlakozó (papa), egyenes, Nyitott, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PVC, 3 m |
| Rendelési szám | 1449470030 |
| Típus | IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E |
| GTIN (EAN) | 4050118264173 |
| Qty. | 1 Darab |

IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|-------------|---------------|
| Hossz | 3 m | Hossz, inch | 118.1102 inch |
| Nettó tömeg | 250.8 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -40 °C...80 °C | Üzemi hőmérséklet | -40 °C...80 °C |
| Telepítési hőmérséklet | -40 °C...80 °C | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Kábelszabványok

| | |
|------------------------|----------------|
| Standard, összeállítás | UL-Style 246 1 |
|------------------------|----------------|

Szabványok

| | |
|------------------------|----------------|
| Standard, összeállítás | UL-Style 246 1 |
|------------------------|----------------|

Dugó, bal

| | |
|-----------------|---|
| Csatlakozó, bal | M12, X kódolású, IP67, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolt |
|-----------------|---|

Dugó, jobb

| | |
|------------------|-------------------|
| Csatlakozó, jobb | szabad vezetékvég |
|------------------|-------------------|

Kábel elektromos tulajdonságai

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------|--|
| Átviteli sebesség | 10 Gbit/s | Kategória | Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Test voltage: wire-wire-shield | 800 Veff/ 50 Hz; 1 perc | | |

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Húzóerő | ≤ 150 N | Halogén | Igen |
| Min. hajlítási sugár, ismétlődő | 8 x kábelátmérő | Min. hajlítási sugár, csak egyszer | 4 x kábelátmérő |
| Lángterjedéssel szembeni ellenállás | in accordance with IEC 60332-1-2 | | |

Kábel szerkezet

| | | | |
|--------------|-----------------|----------------------------|--------------|
| Köpeny színe | zöld (RAL 6018) | Keresztmetszet | 4*2*AWG 23/7 |
| Árnyékolás | S/FTP | Szigetelés keresztmetszete | 1.58 mm |

IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|---|---|---------------|-----|
| Köpenyátmérő, max. | 8.8 mm | Köpeny anyaga | PVC |
| Vezetékek – vezetékpaírok színsorrendje | fehér/kék - kék, fehér/narancssárga - narancssárga, fehér/zöld - zöld, fehér/barna - 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 | | |

IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E

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

www.weidmueller.com

Drawings

| | | |
|---------------|---|-----|
| White, Orange | 1 | M12 |
| Orange | 2 | |
| White, Green | 3 | |
| Green | 4 | |
| White, Brown | 5 | |
| Brown | 6 | |
| White, Blue | 7 | |
| Blue | 8 | |

Accessories

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 GE | Változat |
| Rendelési szám | 1718411687 | TM-I, Behelyezhető jelölők, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, sárga |
| GTIN (EAN) | 4008190348984 | |
| Qty. | 320 ST | |
| Típus | TM-I 18 MC NE GE | Változat |
| Rendelési szám | 1718431687 | TM-I, Behelyezhető jelölők, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, sárga |
| GTIN (EAN) | 4008190349028 | |
| Qty. | 320 ST | |