

IE-C6KS8VG0030XCSXCS-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar, PROFINET, Kat.6A, PVC,
grön, M12 X-typ

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Anslutningskabel, M12 X-typ IP 67 hane, rakt, M12 X-typ IP 67 hane, rakt, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PVC, 3 m |
| Art.nr. | 1398070030 |
| Typ | IE-C6KS8VG0030XCSXCS-E |
| GTIN (EAN) | 4050118199543 |
| Förp. | 1 items |

IE-C6KS8VG0030XCSXCS-E

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|-------|-----------------|---------------|
| Längd | 3 m | Bygglängd (tum) | 118.1102 inch |
| Nettovikt | 222 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|--------------------------|----------------|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...80 °C | Drifttemperatur | -40 °C...80 °C |
| Installation temperature | -40 °C...80 °C | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Kabelspecifika standarder

| | |
|-----------------|----------------|
| Norm uppbyggnad | UL-Style 246 1 |
|-----------------|----------------|

Normer

| | |
|-----------------|----------------|
| Norm uppbyggnad | UL-Style 246 1 |
|-----------------|----------------|

Elektriska egenskaper kabel

| | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------|--|
| Överföringshastighet | 10 Gbit/s | Kategori | Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Provspänning ledare-ledare-skärm | 800 Veff, 50 Hz, 1 min | | |

Kabeluppbyggnad

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------|--------------|
| Mantelfärg | grön (RAL 6018) | Area | 4*2*AWG 23/7 |
| Avskärmning | S/FTP | Isoleringsdiameter | 1.58 mm |
| Manteldiameter, max. | 8.8 mm | Material mantel | PVC |
| Färgsekvens ledare - ledarpar | vit/blå - blå, vit/orange - orange, vit/grön - grön, vit/brun - brun | | |

Kontakt höger

| | |
|--------------------|--|
| Stickkontakt höger | M12, X-kodad, IP67, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, skärmdade |
|--------------------|--|

Kontakt vänster

| | |
|----------------------|--|
| Stickkontakt vänster | M12, X-kodad, IP67, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, skärmdade |
|----------------------|--|

Tekniska data

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

| | | | |
|------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------|
| Dragkraft | ≤ 150 N | Halogener | Ja |
| Böjradie min, upprepad | 8 x kabeldiameter | Böjradie min, unik | 4 x kabeldiameter |
| Flamhårdighet | in accordance with IEC 60332-1-2 | | |

Klassificeringar

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

Ritningar

Koppling

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

Stiftkonfiguration



Neutral



TM-I är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. Det finns olika skyltlängder för individuell märkning med långa teckensträngar. Enkel hantering av separering och installation tack vare projektetmärkningsfältet. Montage av hylsor i förväg och eftermontering av skyltar erbjuder utmärkt mångsidighet. Den speciella konturen för TM-I ger enkel montering och säkrar fast positionering. De är kompatibla med ett antal kommersiellt tillgängliga hylsor. Tack vare MultiCard-formatet kan skyltarna märkas snabbt och bekvämt med PrintJet CONNECT, plotter eller STI-stift.

- Enkel hantering av separering och installation tack vare projektetmärkningsfältet.
- Erkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer
- Montage av hylsor i förväg och eftermontering av skyltar erbjuder utmärkt mångsidighet
- Ej lämplig för påskrift med P-Ink eller STI-S filtstift tillsammans med CLI T hylsor. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TM-I 12 MC NE GE | Utförande |
| Art.nr. | 1718411687 | TM-I, Insats märkning, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, gul |
| GTIN (EAN) | 4008190348984 | |
| Förp. | 320 ST | |
| Typ | TM-I 18 MC NE GE | Utförande |
| Art.nr. | 1718431687 | TM-I, Insats märkning, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, gul |
| GTIN (EAN) | 4008190349028 | |
| Förp. | 320 ST | |