

IE-C6FS8UG0002A40A40-G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar, Patchkabel CabinetLine,
Kat.6, PUR, grön

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Systemkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 0.2 m |
| Art.nr. | 8941350002 |
| Typ | IE-C6FS8UG0002A40A40-G |
| GTIN (EAN) | 4050118692921 |
| Förp. | 1 items |

IE-C6FS8UG0002A40A40-G

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|------------------------|------------------------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
| UL File Number Search | UL-webbplats |
| Certifikat-Nr. (cULus) | E316369 |

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|-------|-----------------|------------|
| Längd | 0.2 m | Bygglängd (tum) | 7.874 inch |
| Nettovikt | 24 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|--------------------------|----------------|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...85 °C | Drifttemperatur | -40 °C...85 °C |
| Installation temperature | -10 °C...60 °C | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmänna standarder

| | |
|------------------------|---------|
| Certifikat-Nr. (cULus) | E316369 |
|------------------------|---------|

Elektriska egenskaper

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

Kabelspecifika standarder

| | | | |
|---|--|------------------------------|--------------------------|
| Användningsneutrala kommunikationskabelanläggningar | ISO / IEC 11801:2002, ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, EN 50173-1:2007 | Korrosiviteten av brandgaser | According to EN50288-2-2 |
|---|--|------------------------------|--------------------------|

Normer

| | | | |
|---|--|------------------------------|--------------------------|
| Användningsneutrala kommunikationskabelanläggningar | ISO / IEC 11801:2002, ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, EN 50173-1:2007 | Korrosiviteten av brandgaser | According to EN50288-2-2 |
|---|--|------------------------------|--------------------------|

Anslutningsstickpropp

| | | | |
|--------------------|--|----------------------|--|
| Stickkontakt höger | RJ45, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, skärmdade | Stickkontakt vänster | RJ45, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, skärmdade |
|--------------------|--|----------------------|--|

Elektriska egenskaper kabel

| | | | |
|--------------|---|----------------------------------|-----------------|
| Kategori | <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010) | Kapacitet vid 1 kHz | 46 nF/km |
| Signallöptid | 4.27 ns/m | Provspänning ledare-ledare-skärm | 750 V DC, 1 min |

IE-C6FS8UG0002A40A40-G

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

| | | | |
|------------------------|------------|-------------------------|--|
| Fördröjd snedställning | 25 ns/100m | Karakteristisk impedans | 100 ± 15 Ω vid 1-100 MHz, 100 ± 22 Ω vid 100-250 MHz, 100 ± 25 Ω vid 250-600 MHz |
|------------------------|------------|-------------------------|--|

Kabeluppbyggnad

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|
| Trådar | 7 | Mantelfärg | grön |
| Area | 4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm ² | Avskärmning | S/FTP |
| Antal ledare | 8 | Isolering | PE |
| Manteldiameter, max. | 6.4 mm | Manteldiameter, min. | 6 mm |
| Material mantel | PUR | Skärmning ledarpar | Aluminiumfolie |
| Anordning ledare | tvinnat par | Samlingsskärm | Skärmflätning av koppartråd |
| Övertäckning skärmflätning | 60 % | Ledarmaterial | Flertrådig förtennad kopparledare |
| Färgsekvens ledare - ledarpar | vit - blå, vit - orange, vit - grön, vit - brun | | |

Kontakt höger

| | |
|--------------------|--|
| Stickkontakt höger | RJ45, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, skärmdade |
|--------------------|--|

Kontakt vänster

| | |
|----------------------|--|
| Stickkontakt vänster | RJ45, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, skärmdade |
|----------------------|--|

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

| | | | |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Oljebeständighet | in accordance with IEC 60811-2-1 | Silikonfri | Ja |
| UV-beständig | Ja | Halogener | halogenfri, enligt IEC 60754-2 |
| Böjradie min, upprepad | 10 x kabelldiameter | Böjradie min, unik | 5 x kabelldiameter |
| Rivtålighet | mycket bra | Flamhärdighet | in accordance with IEC 60332-1 / UL 1581 FT2 |
| Korrosivitet av brandgaser | According to EN50288-2-2 | | |

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

Profilritning

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

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 WS | Utförande |
| Art.nr. | 1718411044 | TM-I, Insats märkning, 12 x 4 mm, vit |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Förp. | 320 ST | |
| Typ | TM-I 18 MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1718431044 | TM-I, Insats märkning, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vit |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | |
| Förp. | 320 ST | |