

IE-C5ES8UG0005M40M40-G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar, Patchkabel CabinetLine,
Kat.5, PUR, grön

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Systemkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PUR, 0.5 m |
| Art.nr. | 1166000005 |
| Typ | IE-C5ES8UG0005M40M40-G |
| GTIN (EAN) | 4032248956524 |
| Förp. | 1 items |

IE-C5ES8UG0005M40M40-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 | 0.5 m | Bygglängd (tum) | 19.685 inch |
| Nettovikt | 31.68 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|--------------------------|----------------|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | | 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

| | | | |
|-----------------|----------------|------------------------|---------|
| Kontaktton Norm | IEC 60603-7-51 | Certifikat-Nr. (cULus) | E316369 |
|-----------------|----------------|------------------------|---------|

Elektriska egenskaper

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

Normer

| | |
|-----------------|----------------|
| Kontaktton Norm | IEC 60603-7-51 |
|-----------------|----------------|

Anslutningsstickpropp

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

Elektriska egenskaper kabel

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|
| Överföringshastighet | 10/100 MBit/s, 1000 Mbit/sek | Kategori | Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| Provspänning ledare-ledare-skärm | 750 V DC, 1 min | | |

Kabeluppbyggnad

| | | | |
|--------------|--|----------------------|---------|
| Trådar | 7 | Mantelfärg | grön |
| Area | 4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ² | Avskärmning | SF/UTP |
| Antal ledare | 8 | Isoleringsdiameter | 0.98 mm |
| Isolering | PE | Manteldiameter, max. | 6 mm |

IE-C5ES8UG0005M40M40-G

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

| | | | |
|-------------------------------|--|------------------|-----------------------------------|
| Manteldiameter, min. | 5.6 mm | Material mantel | PUR |
| Skärmning ledarpar | Aluminiumfolie | Anordning ledare | tvinnat par |
| Samlingsskärm | Skärmflätning av koppartråd | Ledarmaterial | Flertrådig förtennad kopparledare |
| Färgsekvens ledare - ledarpar | vit/blå - blå, vit/orange - orange, vit/grön - grön, vit/brun - brun | | |

Kontakt höger

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

Kontakt vänster

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

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

| | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|
| Oljebeständighet | EN 50305 | 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 |

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 | | |

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 | |