

**IE-C5ES8UG0030M40M40-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, 3 m |
| Art.nr.    | <a href="#">1166000030</a>   |
| Typ        | IE-C5ES8UG0030M40M40-G   |
| GTIN (EAN) | 4032248956562  |
| Förp.      | 1 items  |

## IE-C5ES8UG0030M40M40-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  | <a href="#">UL-webbplats</a> |
| Certifikat-Nr. (cULus) | E316369                      |

## Mått och vikter

|           |          |                 |               |
|-----------|----------|-----------------|---------------|
| Längd     | 3 m      | Bygglängd (tum) | 118.1102 inch |
| Nettovikt | 107.36 g |                 |               |

## Temperaturer

|                          |                |                 |                |
|--------------------------|----------------|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur          |                | Drifttemperatur | -40 °C...75 °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 <sup>2</sup> | Avskärmning          | SF/UTP  |
| Antal ledare | 8  | Isoleringsdiameter   | 0.98 mm |
| Isolering    | PE                                       | Manteldiameter, max. | 6 mm    |

**IE-C5ES8UG0030M40M40-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 |             |             |

# Ritningar

## Koppling

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

## Profilritning



## 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.    | <a href="#">1718411044</a> | 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.    | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, Insats märkning, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vit |
| GTIN (EAN) | 4008190349011              |  |
| Förp.      | 320 ST                     |  |