

**IE-C6KS8VG0015XCSXXX-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, öppen, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PVC, 1.5 m
Art.nr.	<a href="#">1449470015</a>
Typ	IE-C6KS8VG0015XCSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118263879
Förp.	1 items

## IE-C6KS8VG0015XCSXXX-E

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Längd	1.5 m	Bygglängd (tum)	59.0551 inch
Nettovikt	134.64 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

## Kabelfspecifika 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	fri ledarände
--------------------	---------------

## Kontakt vänster

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

## IE-C6KS8VG0015XCSXXX-E

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical 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		

Drawings

---

---

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

---

---

## Accessories

### 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.	<a href="#">1718411687</a>	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.	<a href="#">1718431687</a>	TM-I, Insats märkning, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, gul
GTIN (EAN)	4008190349028	
Förp.	320 ST	