

## IE-C6KS8VG0050XCSXCS-E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Wstępnie konfekcjonowane przewody IE, PROFINET,  
kat.6<sub>A</sub>, PVC, zielone, M12 typ X

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel przyłączeniowy, M12 typ X IP 67 kołek prosty, M12 typ X IP 67 kołek prosty, Cat.6 <sub>A</sub> / Klasa E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), PVC, 5 m
Nr zam.	<a href="#">1398070050</a>
Typ	IE-C6KS8VG0050XCSXCS-E
GTIN (EAN)	4050118199567
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 22:41:00 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**IE-C6KS8VG0050XCSXCS-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	5 m	Długość (cale)	196,85 inch
Masa netto	327 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80 °C
Temperatura układania	-40 °C...80 °C		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Normy**

Norma dot. budowy	UL-Style 2461
-------------------	---------------

**Specjalne standardy dla kabli**

Norma dot. budowy	UL-Style 2461
-------------------	---------------

**Budowa kabla**

Ekranowanie	S/FTP	Przekrój	4*2*AWG 23/7
Sekwencja kolorów żył - pary żył	biało-niebieski - niebieski, biało-pomarańczowy - pomarańczowy, biało- zielony - zielony, biało- brązowy - brązowy	kolor płaszczka	zielony (RAL 6018)
tworzywo płaszczka	PVC	Średnica izolacji	1,58 mm
Średnica płaszczka, maks.	8,8 mm		

**Własności kabli elektrycznych**

Kategoria	Cat.6A / Klasa E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)	Napięcie probiercze: przewód-przewód-ekran	800 V <sub>efekt.</sub> , 50 Hz, 1 min
Prędkość	10 GBit/s		

**Własności mechaniczne i materiałowe kabli**

Promień gięcia, min., jednorazowy	4 *średnica	Promień gięcia, min., powtarzany	8 x średnica kabla
Prędkość	10 GBit/s	Siła ciągnięcia	≤ 150 N
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1-2		

**wtyczka**

Złącze lewe	M12 typ X IP 67 kołek prosty	Złącze prawe	M12 typ X IP 67 kołek prosty
-------------	------------------------------	--------------	------------------------------

**wtyki lewe**

Złącze lewe	M12 typ X IP 67 kołek prosty
-------------	------------------------------

## IE-C6KS8VG0050XCSXCS-E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### wtyki prawe

Złącze prawe M12 typ X IP 67 kołek prosty

### Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08

### Dopuszczenia

ROHS Zgodny

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Dokumentacja użytkownika [MAN IE GUIDE DE](#)  
[MAN IE GUIDE EN](#)

## IE-C6KS8VG0050XCSXCS-E

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

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

## Rysunki

### Okablowanie

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	

### Układ styków

