

IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E

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

www.weidmueller.com



Wstępnie konfekcjonowane przewody IE, PROFINET,
kat.6A, PVC, zielone, M12 typ X

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel przyłączeniowy, M12 typ X IP 67 kołek prosty, otwarty, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PVC, 3 m
Nr zam.	1449470030
Typ	IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118264173
Ilość	1 szt.

IE-C6KS8VG0030XCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	3 m	Długość (cale)	118.1102 inch
Masa netto	250.8 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

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Normy

Norma dot. budowy UL-Style 2461

Specjalne standardy dla kabli

Norma dot. budowy UL-Style 2461

Budowa kabla

kolor płaszczka	zielony (RAL 6018)	Przekrój	4*2*AWG 23/7
Ekranowanie	S/FTP	Średnica izolacji	1.58 mm
Średnica płaszczka, maks.	8.8 mm	tworzywo płaszczka	PVC
Sekwencja kolorów żył - pary żył	biało-niebieski - niebieski, biało-pomarańczowy - pomarańczowy, biało- zielony - zielony, biało- brązowy - brązowy		

Własności kabli elektrycznych

Szybkość przesyłania danych	10 Gb/s	Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
Napięcie probiercze: przewód-przewód-ekran	800 Vefekt., 50 Hz, 1 min		

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Siła ciągnięcia	≤ 150 N	Halogenki	Tak
Promień gięcia, min., powtarzany	8 x średnica kabla	Promień gięcia, min., jednorazowy	4 x średnica kabla
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	in accordance with IEC 60332-1-2		

Dane techniczne**wtyki lewe**

Wtyk po lewej	M12, Kodowanie X, IP67, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane
---------------	--

wtyki prawe

Wtyk po prawej	Wolny koniec przewodu
----------------	-----------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Rysunki

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

Akcesoria

neutralna



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznacznikiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiającą wykonywanie indywidualnych etykiet z długimi ciągami znaków. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Specjalny kontur TM-I ułatwia wyposażanie oraz zapewnia mocne osadzenie. Są kompatybilne z licznymi, dostępnymi w handlu tulejami. Dzięki formatowi MultiCard można szybko i wygodnie drukować szyldy przy użyciu drukarki PrintJet CONNECT, plotera lub flamastra STI. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Uznanym i certyfikowanym oznacznikiem do zastosowań inżynierii ruchu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Nie nadaje się do opisywania atramentem P-Ink lub flamastrem STI na tulejach CLI T. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TM-I 12 MC NE GE	Wersja
Nr zam.	1718411687	TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190348984	
Ilość	320 ST	
Typ	TM-I 18 MC NE GE	Wersja
Nr zam.	1718431687	TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190349028	
Ilość	320 ST	