

IE-C5GO6LR0011F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com



Przewód LMN, RJ12 / RJ12, skrętka, odpowiedni do inteligentnych aplikacji pomiarowych, nieekranowany

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel Patch, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 1.1 m, 6 kV
Nr zam.	2860910011
Typ	IE-C5GO6LR0011F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4064675578680
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	1.1 m	Długość (cale)	43.3071 inch
Masa netto	3.4 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C
Temperatura układania		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	TIA-1096-A	Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji	VDE-AR-N 4100:2019-04
--------------------------------	------------	---	-----------------------

Budowa kabla

średnica płaszczka	4.8 mm	kolor płaszczka	czerwony
Przekrój	3x2xAWG 24/7	Ekranowanie	U/UTP
liczba żył	6	Średnica izolacji	1 mm
izolacja	PE	Średnica płaszczka, maks.	4.95 mm
Średnica płaszczka, min.	4.65 mm	tworzywo płaszczka	LSZH
Budowa kabla	Podwójna izolacja zgodnie z VDE 0603-100		

Wtyczka

Wtyk po prawej	RJ12, IP20, styk męski, prosty, wtyk, nieekranowane	Wtyk po lewej	RJ12, IP20, styk męski, prosty, wtyk, nieekranowane
----------------	---	---------------	---

Własności kabli elektrycznych

Znamionowe napięcie udarowe	6 kV	napięcie robocze	50 V
Opór izolacji	≥ 100 MΩ	Kategoria	Cat.3
Znamionowe natężenie prądu	1 A	Czas przebiegu sygnału	5.45 ns/m
Napięcie izolacji, maks.	500 V		

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na olej	No	Barwny	czerwony
Halogenki	Nie	odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	in accordance with IEC 60332-1

Dane techniczne**wtyki lewe**

Wtyk po lewej RJ12, IP20, styk
męski, prosty, wtyk,
nieekranowane

wtyki prawe

Wtyk po prawej RJ12, IP20, styk
męski, prosty, wtyk,
nieekranowane

Klasyfikacje

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

Rysunki

Schemat połączeń



Rysunek

