

IE-C5GO6LB0010F40F40-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 m, 6 kV
Nr zam.	3036970010
Typ	IE-C5GO6LB0010F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4099986998902
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	1 m	Długość (cale)	39.3701 inch
Masa netto	3.4 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
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	niebieski
Przekrój	3x2xAWG 24/7	Ekranowanie	U/UTP
liczba żył	6	Średnica płaszczka, maks.	4.95 mm
Średnica płaszczka, min.	4.65 mm	tworzywo płaszczka	LSZH

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
Napięcie izolacji, maks.	500 V		

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

wtyki lewe

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

IE-C5GO6LB0010F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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

