

IE-C5GO6LR0015F40F40-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, 1.5 m, 6 kV
Nr zam.	2860910015
Typ	IE-C5GO6LR0015F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4099986760806
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	1.5 m	Długość (cale)	59.0551 inch
Masa netto	42 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	czerwony
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
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
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

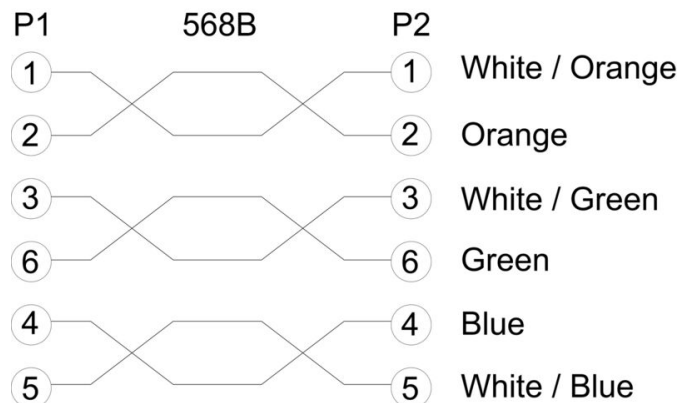
Wtyk po prawej	RJ12, IP20, styk męski, prosty, wtyk, nieekranowane
----------------	---

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

