

IE-C6NO8LW0004S40S40-WC-K6KV

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

www.weidmueller.com



Kable konfekcjonowane 2x RJ45 z klasą ochrony IP20, dopasowane do aplikacji inteligentnego pomiaru, kat.6 Microline – ekstra cienkie (AWG30), nieekranowane, do ciasnych przestrzeni, inne kolory na życzenie

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Przewód Microline, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat. 6, LSZH, 0.4 m, , proste, 6 kV
Nr zam.	3195150004
Typ	IE-C6NO8LW0004S40S40-WC-K6KV
Ilość	

IE-C6NO8LW0004S40S40-WC-K6KV

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Długość	0.4 m	Długość (cale)	15.748 inch
---------	-------	----------------	-------------

Temperatury

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

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7		
--------------------------------	-------------	--	--

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7		
--------------------------------	-------------	--	--

Właściwości elektryczne

Obciążalność przy temp. 50°C	1 A	PoE / PoE+	zgodnie z IEEE 802.3at
------------------------------	-----	------------	------------------------

Budowa kabla

kolor płaszczka	biały	Przekrój	4x2xAWG30/7
Ekranowanie	U/UTP	liczba żył	8
izolacja	PE	Średnica płaszczka, maks.	3.3 mm
Średnica płaszczka, min.	2.9 mm	tworzywo płaszczka	LSZH
Kodowanie kolorami	biały / niebieski, biały / pomarańczowy, biały / zielony, biały / brązowy		

Własności kabli elektrycznych

Znamionowe napięcie udarowe	6 kV	Kategoria	Cat. 6
-----------------------------	------	-----------	--------

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na olej	No	Barwny	biały
Halogenki	Nie	odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	No

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

