

## IE-C6NO8LW0020S40S40-W-K6KV

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

[www.weidmueller.com](http://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, 2 m, , proste, 6 kV
Nr zam.	<a href="#">3109120020</a>
Typ	IE-C6NO8LW0020S40S40-W-K6KV
GTIN (EAN)	4099987186476
Ilość	1 szt.

## IE-C6NO8LW0020S40S40-W-K6KV

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość	2 m	Długość (cale)	78.7402 inch
Masa netto	29 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## 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		

## Wtyczka

Wtyk po prawej	RJ45, IP20, styk męski, prosty, wtyk, nieekranowane	Wtyk po lewej	RJ45, IP20, styk męski, prosty, wtyk, nieekranowane
----------------	---	---------------	---

## Własności kabli elektrycznych

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

## IE-C6NO8LW0020S40S40-W-K6KV

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

## wtyki lewe

Wtyk po lewej	RJ45, IP20, styk męski, prosty, wtyk, nieekranowane
---------------	---

## wtyki prawe

Wtyk po prawej	RJ45, 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		

**IE-C6NO8LW0020S40S40-W-K6KV**

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

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

