

**IE-C6FS8LG0200A44A40-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Technologia połączeń Industrial Ethernet firmy Weidmüller jest optymalnym rozwiązaniem dla infrastruktury maszyn, instalacji lub fabryki. Wszystkie technologie połączeń są dostępne z jednego źródła.

Korzyści dla Państwa:

- Standaryzowane złącza IEC, w wariantach 1, 4, 5, 6 oraz 14
- Kat. 6 na wskroś <sub>A</sub> z **STEADYTEC®** technologia
- kable zmontowane oraz kable sprzedawane na metry
- Kable miedziane i światłowodowe
- w wykonaniu IP20 oraz IP67
- wszystkie powszechnie stosowane złącza przemysłowe: RJ45, M12, SC, ...
- Szeroki wybór akcesoriów

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Kabel systemowy, RJ45 IP 67 PushPull V04 tworzywo sztuczne, RJ45 IP 20 zacisk, Cat.6 <sub>A</sub> / Klasa E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), LSZH, 20 m
Nr zam.	<a href="#">2526730200</a>
Typ	IE-C6FS8LG0200A44A40-X
GTIN (EAN)	4050118593198
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 00:44:01 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**IE-C6FS8LG0200A44A40-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	20 m	Długość (cale)	787,402 inch
Masa netto	0,001 g		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Budowa kabla**

Ekranowanie	S/FTP	Przekrój	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm <sup>2</sup>
Usytuowanie żył	skręcona para	izolacja	PE
kolor płaszczka	zielony	liczba żył	8
tworzywo płaszczka	LSZH	Średnica izolacji	1,04 mm
Średnica płaszczka, maks.	5,9 mm		

**Własności kabli elektrycznych**

Kategoria	Cat.6 <sub>A</sub> / Klasa E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
-----------	--

**Własności mechaniczne i materiałowe kabli**

Barwny	zielony	Halogenki	Nie
Promień gięcia, min., jednorazowy	25 mm	Promień gięcia, min., powtarzany	50 mm
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1		

**wtyczka**

Złącze lewe	RJ45 IP 67 PushPull V04 tworzywo sztuczne	Złącze prawe	RJ45 IP 20 zacisk
-------------	---	--------------	-------------------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
------------------	--

**IE-C6FS8LG0200A44A40-X**

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

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

**Rysunki**

