

## IE-C6GB8BV0150XCSXCS-X

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

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



Konfekcjonowane kable IE, kabel kolejowy, kat. 7, fioletowy, M12

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel systemowy, M12 typ X IP 67 kołek prosty, M12 typ X IP 67 kołek prosty, Cat. 6, poliolefin, sieciowanie molekularne, 15 m
Nr zam.	<a href="#">3174630150</a>
Typ	IE-C6GB8BV0150XCSXCS-X
GTIN (EAN)	4099987855853
Ilość	1 szt.

## IE-C6GB8BV0150XCSXCS-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Długość	15 m	Długość (cale)	590.5512 inch
Masa netto	525 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80 °C
---------------------------	----------------------------	----------------

## Specjalne standardy dla kabli

Zawartość fluoru	According to EN-50267-2-1	Pionowe rozprzestrzenianie się płomieni na wiązkach kablowych	EN 60332-3-25, Zgodnie z UL1685, 12 (FT4 exp.)
Korozyjność gazów pożarowych	EN 50267-2-2	Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	According to EN 45545, HL1 - HL3, NFPA 130
Gęstość dymu	According to IEC 61034-2	Gazy trujące	EN 50305

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-109
--------------------------------	-----------------

## Właściwości elektryczne

Opór izolacji	≥ 100 MΩ
---------------	----------

## Budowa kabla

Przewody plecione	7	kolor płaszczka	fioletowy
Przekrój	4*2*AWG24/7 - 4*2*0,2 mm <sup>2</sup>	Ekranowanie	S/FTP
liczba żył	8	Średnica izolacji	1.45 mm
izolacja	PE	Średnica płaszczka, maks.	8.3 mm
Średnica płaszczka, min.	7.9 mm	tworzywo płaszczka	poliolefin, sieciowanie molekularne
Ekranowanie pary żył	Folia plastikowa	Kodowanie kolorami	biały / pomarańczowy, pomarańczowy, biały / zielony, zielony, biały / brązowy, brązowy, biały / niebieski, niebieski

## Własności kabli elektrycznych

napięcie znamionowe (AC)	50 V	napięcie znamionowe (DC)	60 V
Opór izolacji	≥ 100 MΩ	Kategoria	Cat. 6

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na olej	zgodnie z wymaganiami IEC 60811:404	Halogenki	Nie
Promień gięcia, min., powtarzany	6 *średnica	Wytrzymałość na ścieranie	bardzo dobrze
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	in accordance with IEC 60332-1-2	Korozyjność gazów pożarowych	EN 50267-2-2
Gęstość dymu	According to IEC 61034-2		

## wtyki lewe

Wtyk po lewej	M12, Kodowanie X, Liczba biegunów: 8, IP67, styk męski, prosty, wtyk,
---------------	---

## IE-C6GB8BV0150XCSXCS-X

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

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

## Dane techniczne

Tworzywo sztuczne,  
Ekranowane

### wtyki prawe

Wtyk po prawej

M12, Kodowanie X,  
Liczba biegunów: 8, IP67,  
styk męski, prosty, wtyk,  
Tworzywo sztuczne,  
Ekranowane

### 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-C6GB8BV0150XCSXCS-X

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

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

## Rysunki

### Okablowanie

M12	1	White, Orange	1	M12
	2	Orange	2	
	3	White, Green	3	
	4	Green	4	
	5	White, Brown	5	
	6	Brown	6	
	7	White, Blue	7	
	8	Blue	8	

### Układ styków

