

IE-C6EB8BV0050XCAXXX-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Sestavené IE kabely, kabel pro železniční aplikace, Kat. 7,
fialová, M12

Všeobecné objednací údaje

Verze	Systémový kabel, M12 X-typ IP 67 samec, zahnutý, Open, Cat. 6, Polyolefin, molekulárně provázaný, 5 m
Číslo objednávky	2912210050
Typ	IE-C6EB8BV0050XCAXXX-X
GTIN (EAN)	4099987855754
Množství	1 items

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Délka	5 m	Délka (v palcích)	196.8504 inch
Čistá hmotnost	270 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...90 °C	Provozní teplota	
--------------------	----------------	------------------	--

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Elektrické vlastnosti

Odpor izolace	≥ 100 MΩ
---------------	----------

Obecné standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-109
---------------------	-----------------

Standardy specifické pro kabel

Obsah fluóru	According to EN-50267-2-1	Plameny se šíří svisle na kabelových svazcích	EN 60332-3-25
Protipožární bezpečnost pro železniční vozidla	According to EN 45545, HL1 - HL3, NFPA 130		

Elektrické vlastnosti kabelu

Jmenovité napětí (AC)	50 V	Jmenovité napětí (DC)	60 V
Odpor izolace	≥ 100 MΩ	Kategorie	Cat. 6

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo	Volný konec vodiče
-----------------	--------------------

Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo	M12, X-kódování, IP67, Kontakt samec, S úhlem 0°, konektor, Plast, stíněné
----------------	--

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Odolnost vůči olejům	v souladu s IEC 60811:404	Halogen	Ne
Poloměr ohybu, min., jen jednou	6 *průměr	Odolnost proti opotřebení	velmi dobré
Odolnost proti šíření ohně	in accordance with IEC 60332-1-2		

Technické údaje**Struktura kabelu**

Prameny	7	Barva opláštění	Fialová
Průřez	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²	Stínění	S/FTP
Počet vodičů	8	Průřez izolace	1.05 mm
Průměr pláště, max.	6.8 mm	Průměr pláště, min.	6.4 mm
Materiál pláště	Polyolefin, molekulárně provázaný	Stínění páru vodičů	Plastová fólie
Barevné kódování	bílá / oranžová, oranžová, bílá / zelená, zelená, bílá / hnědá, hnědá, bílá / modrá, modrá		

Klasifikace

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		

Nákresy

Propojení

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

Připínání

