

IE-C5ES8UG0010P41P41-E

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

www.weidmueller.com



Sestavené IE kabely pro aplikace EtherNet/IP s bajonetovým konektorem podle IEC 61076-3-106 var. 1, kat. 5, opláštěné

Všeobecné objednací údaje

Verze	Systémový kabel, RJ45 IP 67 Baymo V01 plastový, RJ45 IP 67 Baymo V01 plastový, Kat.5 (ISO/IEC 11801) / Kat.5e (TIA T568-B), PUR, 1 m
Číslo objednávky	1106010000
Typ	IE-C5ES8UG0010P41P41-E
GTIN (EAN)	4032248881468
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení

ROHS Shoda
UL File Number Search [Web UL](#)
Č. osvědčení (cULus) E316369

Rozměry a hmotnosti

Délka 1 m Délka (v palcích) 39.3701 inch
Čistá hmotnost 89.76 g

Teploty

Skladovací teplota -40 °C...75 °C Provozní teplota -40 °C...80 °C
Teplota instalace -10 °C...60 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS Vyhovující
REACH SVHC Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Obecné standardy

Standardní konektor IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51 Č. osvědčení (cULus) E316369

Standardy

Standardní konektor IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51 Standardní, sestava UL-Style 20963 (80°C/30V)
Všeobecné příslušenství komunikačního kabelu ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007 Korozivní účinky výparů to IEC 60754-2

Standardy specifické pro kabel

Standardní, sestava UL-Style 20963 (80°C/30V) Všeobecné příslušenství komunikačního kabelu ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007
Korozivní účinky výparů to IEC 60754-2

Elektrické vlastnosti kabelu

Kategorie Kat.5 (ISO/IEC 11801) / Kat.5e (TIA T568-B) Kapacita při 1 kHz 47 nF/km
Odpor smyčky 290 Ω/km Doba propagace signálu 4.85 ns/m
Zkušební napětí: stínění vodič-vodič 1000 Vrms, 50 Hz, 1 min Zpožděné zkreslení 25 ns/100m
Charakteristická impedance 100 ± 5 Ω při 100MHz

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo RJ45, IP67, Kontakt samec, přímý, V01 Baymo, konektor, Plast, stíněné

Technické údaje

Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo	RJ45, IP67, Kontakt samec, přímý, V01 Baymo, konektor, Plast, stíněné
----------------	---

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Odolnost vůči olejům	in accordance with IEC 60811-2-1	Bez obsahu silikonu	Ano
Odolné proti UV záření	Ano	Halogen	bez halogenů, podle IEC 60754-2
Poloměr ohybu, min., opakovaný	10 x průměr kabelu	Poloměr ohybu, min., jen jednou	4x průměr kabelu
Odolnost proti opotřebení	velmi dobré	Odolnost proti šíření ohně	in accordance with IEC 60332-1
Korozivní účinky výparů	to IEC 60754-2		

Struktura kabelu

Prameny	7	Barva opláštění	zelená (RAL 6018)
Standardní označení	LI02YS(ST)C11Y 4x2x0,15-100 GN NC, SF/UTP	Průřez	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Stínění	SF/UTP	Počet vodičů	8
Průřez izolace	1 mm	Izolace	PE
Průměr pláště, max.	6.3 mm	Průměr pláště, min.	5.7 mm
Materiál pláště	PUR	Uspořádání jader vodiče	Kroucený pár
Kompletní stínění	Hliníková fólie, Stínicí oplet vyroben z měděných drátků	Materiál vodiče	Stáčený pocínovaný měděný vodič
Barevná posloupnost vodičů – párů vodičů	bílá - modrá, bílá - oranžová, bílá - zelená, bílá - hnědá	Tloušťka opletu stínění	0.1 mm

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Nákresy

Rozměrový výkres

Propojení

RJ45	1	white, orange	1	RJ45
	2	orange	2	
	3	white, green	3	
	4	blue	4	
	5	white, blue	5	
	6	green	6	
	7	white, brown	7	
	8	brown	8	

Příslušenství

Prázdné



TM-I je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. K dispozici jsou různé délky štítků pro jednotlivá značení s dlouhými znakovými řetězci. Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky. Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost

Speciální okraj TM-I usnadňuje instalaci a zabezpečuje pevné umístění. Jsou kompatibilní s mnoha komerčně dostupnými pouzdry. Díky formátu MultiCard lze označovat štítky rychle a pohodlně pomocí laserové tiskárny PrintJet CONNECT, plotteru nebo pera STI.

- Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky.
- Uznávaná a akreditovaná značka pro dopravní strojírenství
- Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost
- Nehodí se pro značení pomocí inkoustu P-ink nebo STI fixu při použití s CLI T obaly

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	TM-I 12 MC NE WS	Verze
Číslo	1718411044	TM-I, Vkládací značky, 12 x 4 mm, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190348977	
Množství	320 ST	
Typ	TM-I 18 MC NE WS	Verze
Číslo	1718431044	TM-I, Vkládací značky, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190349011	
Množství	320 ST	