

IE-C5ES8UG0003M40M40-G

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

www.weidmueller.com



Sestavené kabely - propojovací kabel Cabinet Line, Kat. 5,
PUR, zelený

Všeobecné objednací údaje

Verze	Systémový kabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Kat.5 (ISO/IEC 11801), PUR, 0.3 m
Číslo objednávky	1166000003
Typ	IE-C5ES8UG0003M40M40-G
GTIN (EAN)	4050118200508
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení

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

Rozměry a hmotnosti

Délka 0.3 m Délka (v palcích) 11.811 inch
Čistá hmotnost 25.52 g

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Obecné standardy

Č. osvědčení (cULus) E316369

Elektrické vlastnosti kabelu

Přenosová rychlost 10/100 MBit/s,
1000 MBit/s Kategorie Kat.5 (ISO/IEC 11801)
Zkušební napětí: stínění vodič-vodič 750 V DC, 1 min

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo RJ45, IP20, Kontakt
samec, přímý, konektor,
Plast, stíněné

Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo RJ45, IP20, Kontakt
samec, přímý, konektor,
Plast, stíněné

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Odolnost vůči olejům EN 50305 Bez obsahu silikonu Ano
Odolné proti UV záření Ano Halogen bez halogenů, podle
IEC 60754-2
Poloměr ohybu, min., opakovaný 10 *průměr Poloměr ohybu, min., jen jednou 5 *průměr
Odolnost proti opotřebení velmi dobré Odolnost proti šíření ohně in accordance with IEC
60332-1

Technické údaje

Struktura kabelu

Prameny	7	Barva opláštění	Zelená
Průřez	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²	Stínění	SF/UTP
Počet vodičů	8	Průřez izolace	0.98 mm
Izolace	PE	Průměr pláště, max.	6 mm
Průměr pláště, min.	5.6 mm	Materiál pláště	PUR
Stínění páru vodičů	Hliníková fólie	Uspořádání jader vodiče	Kroucený pár
Kompletní stínění	Stínicí oplet vyroben z měděných drátků	Materiál vodiče	Stáčený pocínovaný měděný vodič
Barevná posloupnost vodičů – páru vodičů	bílá/modrá - modrá, bílá/ oranžová - oranžová, bílá/ zelená - zelená, bílá/hnědá - hnědá		

Zástrčka

Zástrčka vpravo	RJ45, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, stíněné	Zástrčka vlevo	RJ45, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, stíněné
-----------------	--	----------------	--

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

Rozměrový výkres

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	