

HDC XX6A02 MFSXXXX-0300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Kompaktní**

Tento nový dvoupólový přípojnícový modul je extrémně kompaktní a lze do něj připojit megabitové i gigabitové datové vložky. To umožňuje připojení 2 gigabitových kabelů kat. 6A (10 gigabitů) k jednomu modulu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	
Číslo objednávky	2503800300
Typ	HDC XX6A02 MFSXXXX-0300
GTIN (EAN)	4050118522532
Množství	1 ks

HDC XX6A02 MFSXXXX-0300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	0,001 g
----------------	---------

Teploty

Mezní teplota	-30 °C ... 90 °C
---------------	------------------

Obecné údaje

Cykly zapojování	≥ 100	Délka kabelu	3 m
Izolační síla	≥ 10 ⁸ Ω	Jmenovité napětí	50 V
Jmenovitý proud	0,5 A	Kategorie	Cat. 6A
Kódování	X-kódování	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Počet pólů	8	Přenosová rychlost	10 Gbps, 10 Gbit/s
Typ	Zástrčka	Verze pro opačnou stranu	Konektor samice, rovný
Verze pro stranu modulu	Konektor samec	Závažnost znečištění	2

Technické specifikace kabelu

Barevné kódování	bílá / oranžová, oranžová, bílá / zelená, zelená, bílá / hnědá, hnědá, bílá / modrá, modrá		
Barva opláštění	Zelená		
Délka kabelu	3 m		
Halogen	bez halogenů, podle IEC 60754-1		
Izolace	PE, Expandovaný		
Materiál pláště	PUR		
Stíněný	Ano		
Vnější průměr	6.4 mm ± 0.3		
Vnější průměr	Průměr	6,4 mm	
	Značky	±	
	Tolerance	0,3	

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-07	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-07	ECLASS 11.0	27-06-03-07
ECLASS 12.0	27-06-03-07	ECLASS 13.0	27-06-03-07

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známa)	6c

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format

Datum vytvoření 29. července 2024 21:39:18 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.