

HDC XX5E02 MFSM12D-0150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Kompaktní**

Tento nový dvoupólový přípojniový 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	2503700150
Typ	HDC XX5E02 MFSM12D-0150
GTIN (EAN)	4050118523669
Množství	1 ks

HDC XX5E02 MFSM12D-0150

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	-40 °C ... 90 °C
---------------	------------------

Obecné údaje

Cykly zapojování	\u2265 100	Délka kabelu	1,5 m
Izolační síla	$\geq 10^8 \Omega$	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovitý proud	4 A	Kategorie	Cat. 5e
Kódování	D-kódování	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Počet pólů	4	Přenosová rychlost	100 MBit/s
Verze pro opačnou stranu	Konektor samice, rovný, M12D	Verze pro stranu modulu	Konektor samec
Závažnost znečištění	2		

Technické specifikace kabelu

Barevné kódování	bílá, žlutá, modrá, oranžová		
Barva opláštění	Modrá		
Délka kabelu	1,5 m		
Halogen	Ano, Ne		
Materiál pláště	Radox EM 104		
Stíněný	Ano		
Vnější průměr	7.25 mm ± 0.3		
Vnější průměr	Průměr		7,25 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/známo)	6c

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	--

Datum vytvoření 29. července 2024 21:34:55 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.