

HDC XX5E02 MOXXXXX-1000**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	
Objednací číslo	2003901000
Typ	HDC XX5E02 MOXXXXX-1000
GTIN (EAN)	4050118523188
Množství	1 ks

HDC XX5E02 MOXXXXX-1000

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	10 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
Typ	Zástrčka	Verze pro opačnou stranu	otevřený
Verze pro stranu modulu	Konektor samec	Závažnost znečištění	2

Technické specifikace kabelu

Barevné kódování	bílá, žlutá, modrá, oranžová		
Barva opláštění	Modrá		
Délka kabelu	10 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

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

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

HDC XX5E02 MOXXXXX-1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

	M12
yellow	1
white	2
orange	3
blue	4