

HDC XX5E01 MFSXXXX-0800

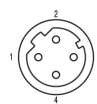
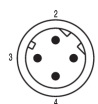
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Použití dat
Objednací číslo	2453550800
Typ	HDC XX5E01 MFSXXXX-0800
GTIN (EAN)	4050118467451
Množství	1 ks

HDC XX5E01 MFSXXXX-0800

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	521 g
----------------	-------

Teploty

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

Obecné údaje

Cykly zapojování	≥ 100	Délka kabelu	8 m
Izolační síla	≥ 10 ⁸ Ω	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	Konektor samice, rovný
Verze pro stranu modulu	Konektor samec	Závažnost znečištění	2

Technické specifikace kabelu

Barevné kódování	bílá, žlutá, modrá, oranžová		
Barva opláštění	Zelená		
Délka kabelu	8 m		
Halogen	Ne, bez obsahu halogenů		
Izolace	PE		
Materiál pláště	PUR		
Stíněný	Ano		
Vnější průměr	6.5 mm ± 0.2		
Vnější průměr	Průměr		6,5 mm
	Značky		±
	Tolerance		0,2

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 XX5E01 MFSXXXX-0800

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

www.weidmueller.com

Nákresy

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4

