

HDC XX5E01 MMSM12D-0730

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

www.weidmueller.com



Kompaktní
dvoupólový sběrníkový modul pojme datové vložky pro
Megabit i Gigabit a umožňuje přenos dvou linek v jed-
nom modulu. Je velmi univerzální – vhodný pro železniční
kabely, průmyslové kabely, aplikace v energetických řetě-
zech, Profibus i pro datové konektory montované přímo na
místě.

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	2451110730
Typ	HDC XX5E01 MMSM12D-0730
GTIN (EAN)	4050118778533
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 489 g

Teploty

Mezní teplota -30 °C ... 90 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Obecné údaje

Počet pólů	4	Délka kabelu	7.3 m
Kódování	D-kódování	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Přenosová rychlost	100 MBit/s	Odpor izolace	≥ 108 Ω
Kategorie	Cat. 5e	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovitý proud	4 A	Cykly zapojování	≥ 100
Závažnost znečištění	2	Verze pro opačnou stranu	Konektor samec, rovný, M12D
Verze pro stranu modulu	Konektor samec		

Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	7.3 m
Barva opláštění	Zelená
Stíněný	Ano
Halogen	Ne, bez obsahu halogenů
Izolace	PE
Materiál pláště	PUR
Barevné kódování	bílá, žlutá, modrá, oranžová
Vnější průměr	Průměr 6.5 mm
	Značky ±
	Tolerance 0.2 mm
Vnější průměr	6.5 mm ± 0.2 mm

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Nákresy

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