

HDC XX6A02 FOXXXX-1500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

**Kompaktní**

dvoupólový sběrniceový modul pojme datové vložky pro Megabit i Gigabit a umožňuje přenos dvou linek v jednom modulu. Je velmi univerzální – vhodný pro železniční kabely, průmyslové kabely, aplikace v energetických řetězcích, Profibus i pro datové konektory montované přímo na místě.

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	2003861500
Typ	HDC XX6A02 FOXXXX-1500
GTIN (EAN)	4050118522303
Množství	1 items

HDC XX6A02 FOXXXXX-1500

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 623.92 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	8	Délka kabelu	15 m
Kódování	X-kódování	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Přenosová rychlost	10 Gbps, 10 Gbit/s	Odpor izolace	≥ 108 Ω
Kategorie	Cat. 6A	Jmenovité napětí	50 V
Jmenovitý proud	0.5 A	Cykly zapojování	≥ 100
Typ	Zásuvka	Závažnost znečištění	2
Verze pro opačnou stranu	otevřený	Verze pro stranu modulu	Konektor samice

Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	15 m	
Barva opláštění	Zelená	
Stíněný	Ano	
Halogen	bez halogenů, podle IEC 60754-1	
Izolace	PE, Expandovaný	
Materiál pláště	PUR	
Barevné kódování	bílá / oranžová, oranžová, bílá / zelená, zelená, bílá / hnědá, hnědá, bílá / modrá, modrá	
Vnější průměr	Průměr	6.4 mm
	Značky	±
	Tolerance	0.3 mm
Vnější průměr	6.4 mm ± 0.3 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		