

**HDC XX6A01 FOXXXXX-0400****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Kompaktní**

Tento nový dvoupólový přípojnícový 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	<a href="#">2003850400</a>
Typ	HDC XX6A01 FOXXXXX-0400
GTIN (EAN)	4050118521979
Množství	1 ks

## HDC XX6A01 FOXXXXX-0400

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	4 m
Izolační síla	$\geq 10^8 \Omega$	Jmenovité napětí	50 V
Jmenovitý proud	0,5 A	Kategorie	Cat. 6A
Kódování	X-kódování	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Počet pólů	8	Přenosová rychlost	10 Gbps, 10 Gbit/s
Typ	Zásuvka	Verze pro opačnou stranu	otevřený
Verze pro stranu modulu	Konektor samice	Závažnost znečištění	2

## Technické specifikace kabelu

Barevné kódování	bílá / oranžová, oranžová, bílá / zelená, zelená, bílá / hnědá, hnědá, bílá / modrá, modrá		
Barva opláštění	Modrá		
Délka kabelu	4 m		
Halogen	Ne		
Izolace	Expandovaný		
Materiál pláště	Radox EM 104		
Stíněný	Ano		
Vnější průměr	Průměr	8,1 mm	
	Značky	±	
	Tolerance	0,5	
Vnější průměr	8.1 mm ± 0.5		

## 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>