

HDC XX6A01 MOXXXXX-0400**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	
Číslo objednávky	2003820400
Typ	HDC XX6A01 MOXXXXX-0400
GTIN (EAN)	4050118521832
Množství	1 ks

HDC XX6A01 MOXXXXX-0400

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	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	Zástrčka	Verze pro opačnou stranu	otevřený
Verze pro stranu modulu	Konektor samec	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	8.1 mm \pm 0.5		
Vnější průměr	Průměr	8,1 mm	
	Značky	\pm	
	Tolerance	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
ECLASS 14.0	27-06-03-07		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známa)	6c

Osvědčení

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)