

## HDC XX5E02 MMSRJ45-0300

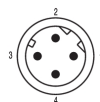
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2503710300</a>
Typ	HDC XX5E02 MMSRJ45-0300
GTIN (EAN)	4050118523478
Množství	1 ks

## HDC XX5E02 MMSRJ45-0300

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	3 m
Izolační síla	$\geq 10^8 \Omega$	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 samec, rovný, RJ45
Verze pro stranu modulu	Konektor samec	Závažnost znečištění	2

## Technické specifikace kabelu

Barevné kódování	bílá, žlutá, modrá, oranžová
Barva opláštění	Modrá
Délka kabelu	3 m
Halogen	Ano, Ne
Materiál pláště	Radox EM 104
Stíněný	Ano
Vnější průměr	Průměr 7,25 mm Značky $\pm$ Tolerance 0,3
Vnější průměr	7.25 mm $\pm$ 0.3

## 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
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známo)	6c

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--