

HDC XX5E01 MMSRJ45-0300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Kompakt**

Das neuartige 2-polige Busmodul ist besonders kompakt und kann Megabit- und Gigabit Dateneinsätze aufnehmen. Es ermöglicht die Übertragung von zwei GigaBit Cat-6A (10 GBit) Leitungen in einem Modul.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2450490300
Art	HDC XX5E01 MMSRJ45-0300
GTIN (EAN)	4050118508116
VPE	1 ST

HDC XX5E01 MMSRJ45-0300

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 11 g

Temperaturen

Grenztemperatur -30 °C ... 90 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Allgemeine Daten

Polzahl	4	Kabellänge	3 m
Codierung	D-codiert	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Übertragungsrate	100 MBit/s	Isolationswiderstand	≥ 108 Ω
Kategorie	Cat. 5e	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Steckzyklen	≥ 100
Typ	Stift	Verschmutzungsgrad	2
Ausführung Gegenseite	Stift, gerade, RJ45	Ausführung Modulseite	Stift

Technische Daten Kabel

Kabellänge	3 m
Mantelfarbe	grün
Geschirmt	Ja
Halogene	Nein, halogenfrei
Isolation	PE
Mantelmaterial	PUR
Farbcodierung	weiß, gelb, blau, orange
Außen Durchmesser	Durchmesser 6.5 mm Vorzeichen ± Toleranz 0.2 mm
Außen Durchmesser	6.5 mm ± 0.2 mm

Klassifikationen

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		