

HDC XX6A01 FMSRJ45-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

Ausfuehrung	
BestNr.	<u>2451100050</u>
Art	HDC XX6A01 FMSRJ45-0050
GTIN (EAN)	4050118521382
VPE	1 Stück



HDC XX6A01 FMSRJ45-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewichte	

togewicht	gewient 0,00 i g	

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C	90°C

Allgemeine Daten

Ausführung Gegenseite	Stift, gerade, RJ45	Ausführung Modulseite	Buchse
Codierung	X-codiert	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Kabellänge	0,5 m	Kategorie	Cat. 6A
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Nennspannung	50 V
Nennstrom	0,5 A	Polzahl	8
Steckzyklen	\u2265 100	Тур	Buchse
Verschmutzungsgrad	2	Übertragungsrate	10 GBit/s, 10 Gbit/s

Technische Daten Kabel

Außendurchmesser	1 - .	
Ausendurchmesser	Durchmesser	8,1 mm
	Vorzeichen	<u>±</u>
	Toleranz	0,5
Außendurchmesser	$8.1 \text{ mm} \pm 0.5$	
Farbcodierung	weiß / orange, orange, weiß / g	ırün, grün, weiß / braun, braun, weiß / blau, blau
Geschirmt	Ja	
Halogene	Nein	
Isolation	geschäumt	
Kabellänge	0,5 m	
Mantelfarbe	blau	
Mantelmaterial	Radox EM 104	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Zulassungen

POUC Venterm			
	DOMC	Konform	

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:10:18 MESZ