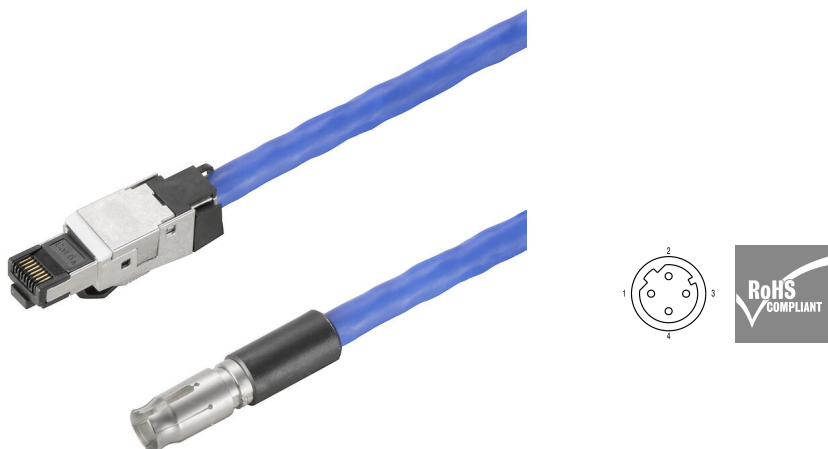


HDC XX5E02 FMSRJ45-0150

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.	2503720150
Art	HDC XX5E02 FMSRJ45-0150
GTIN (EAN)	4050118523416
VPE	1 ST

HDC XX5E02 FMSRJ45-0150

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0 g
--------------	-----

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °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	1.5 m
Codierung	D-codiert	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Übertragungsrate	100 MBit/s	Isolationswiderstand	$\geq 108 \Omega$
Kategorie	Cat. 5e	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Steckzyklen	\u2226 100
Verschmutzungsgrad	2	Ausführung	Gegenseite
Ausführung Modulseite	Buchse		Stift, gerade, RJ45

Technische Daten Kabel

Kabellänge	1.5 m		
Mantelfarbe	blau		
Geschirmt	Ja		
Halogene	Ja, Nein		
Mantelmaterial	Radox EM 104		
Farbcodierung	weiß, gelb, blau, orange		
Außen Durchmesser	Durchmesser	7.25 mm	
	Vorzeichen	\pm	
	Toleranz	0.3 mm	
Außen Durchmesser	7.25 mm \pm 0.3 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		

HDC XX5E02 FMSRJ45-0150

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

RJ45		M12
1	yellow	1
3	white	2
2	orange	3
6	blue	4