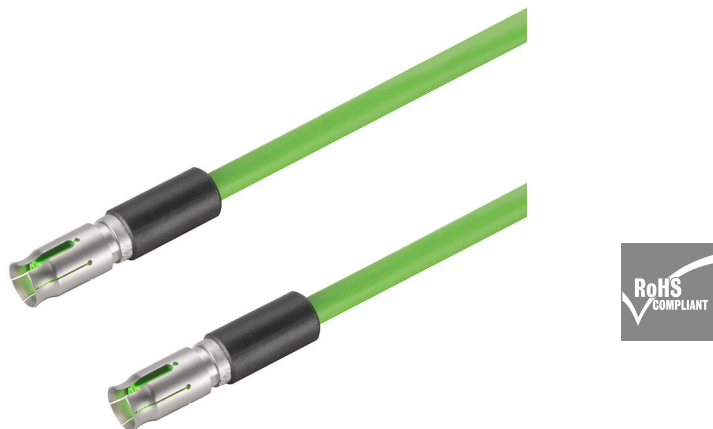


HDC XX6A02 FFSXXXX-0150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Kompakt**

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.	2634700150
Art	HDC XX6A02 FFSXXXX-0150
GTIN (EAN)	4050118650129
VPE	1 ST

HDC XX6A02 FFSXXXX-0150

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1 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	8
Codierung	X-codiert
Übertragungsrate	10 GBit/s, 10 Gbit/s
Kategorie	Cat. 6A
Nennstrom	0.5 A
Verschmutzungsgrad	2
Ausführung Modulseite	Buchse

Kabellänge	1.5 m
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Isolationswiderstand	≥ 108 Ω
Nennspannung	50 V
Steckzyklen	≥ 100
Ausführung Gegenseite	Buchse, gerade

Technische Daten Kabel

Kabellänge	1.5 m
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-1

Mantelfarbe	grün
Mantelmaterial	PUR

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599
ECLASS 15.0	27-06-03-07

ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 14.0	27-06-03-07