

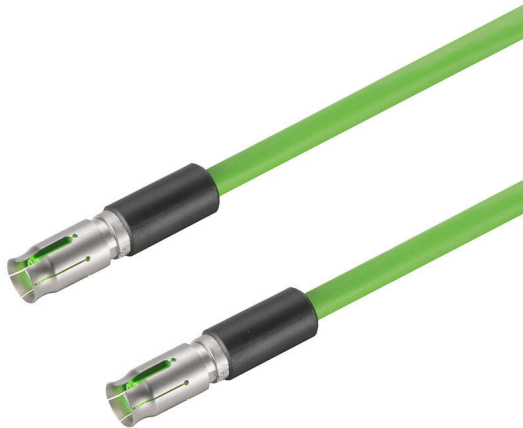
HDC XX5E01 FFSXXXX-0500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Kompakt**

Das 2 polige Busmodul nimmt Megabit und Gigabit Dateneinsätze auf und ermöglicht die Übertragung von zwei Leitungen in einem Modul. Es ist vielseitig einsetzbar – unter anderem für Bahnkabel, Industriekabel, Schleppketten Anwendungen, Profibus und feldkonfektionierte Datenstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2652760500
Art	HDC XX5E01 FFSXXXX-0500
GTIN (EAN)	4050118660739
VPE	1 ST

HDC XX5E01 FFSXXXX-0500

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	6.5 mm	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	4	Kabellänge	5 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	Buchse	Verschmutzungsgrad	2
Ausführung Gegenseite	Buchse	Ausführung Modulseite	Buchse

Technische Daten Kabel

Kabellänge	5 m	Mantelfarbe	grün
Geschirmt	Ja	Halogene	Nein, halogenfrei
Isolation	PE	Mantelmaterial	PUR
Farbcodierung	weiß, gelb, blau, orange		

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		