

HDC XX5E01 FF5M12D-0030**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Kompakt**

Den två poliga bussmodulen rymmer Megabit- och Gigabit-datainsatser och tillåter överföring av två linjer inom en enda modul. Den är mycket mångsidig – lämplig för järnvägskablar, industriella kablar, släpkejeänvändningar, Profibus och fältmontering av datakontaktdon.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	2503540030
Typ	HDC XX5E01 FF5M12D-0030
GTIN (EAN)	4050118778540
Förp.	1 items

HDC XX5E01 FF5M12D-0030

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Nettovikt	34.32 g
-----------	---------

Temperaturer

Gränsvärde, temperatur	-30 °C ... 90 °C
------------------------	------------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Allmänna data

Antal poler	4	Kabellängd	0.3 m
Kodering	D-kodad	Kontaktyta	Au (guld)
Överföringshastighet	100 MBit/s	Isolationsmotstånd	≥ 108 Ω
Kategori	Cat. 5e	Nominell spänning	250 V
Märkström	4 A	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	2	Motsatt sida version	Hona, M12D
Modulsida version	Hona		

Tekniska data för kabel

Kabellängd	0.3 m	
Mantelfärg	grön	
Skärmad	Ja	
Halogener	halogenfri	
Isolering	PE	
Mantelmaterial	PUR	
Färgkodning	vit, gul, blå, orange	
Ytterdiameter	Förtecken	±
	Tolerans	0.2

Klassificeringar

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		