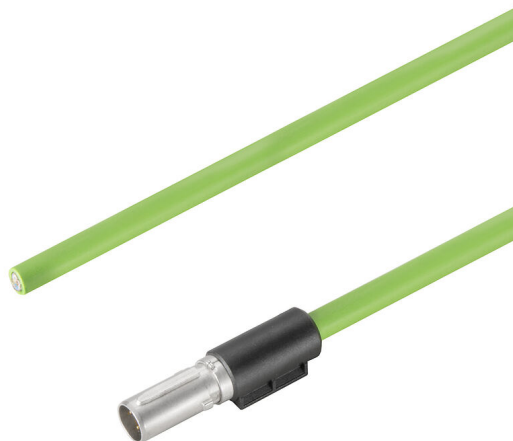


HDC XX5E01 MOXXXXX-7000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Kompakt**

Den nya tvåpoliga bus-modulen är oerhört kompakt och kan rymma både megabit- och gigabitdatainsatser. Det gör det möjligt med anslutning av 2 Gigabit Cat 6A-kablar (10 gigabit) till en modul.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	2003897000
Typ	HDC XX5E01 MOXXXXX-7000
GTIN (EAN)	4050118521658
Förp.	1 items
Leveransstatus	Avanmäld
Tillgänglig till	2025-09-30T00:00:00+02:00

HDC XX5E01 MOXXXXX-7000

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Nettovikt	0 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	70 m
Kodning	D-kodad	Kontaktyta	Au (guld)
Överföringshastighet	100 MBit/s	Isolationsmotstånd	≥ 108 Ω
Kategori	Cat. 5e	Nominell spänning	250 V
Märkström	4 A	Stickcykler	≥ 100
Typ	Stift	Nedsmuttningsgrad	2
Motsatt sida version	öppen	Modulsida version	Hane

Tekniska data för kabel

Kabellängd	70 m						
Mantelfärg	grön						
Skärmad	Ja						
Halogener	Nej, halogenfri						
Isolering	PE						
Mantelmateriäl	PUR						
Färgkodning	vit, gul, blå, orange						
Ytterdiameter	<table border="1"> <tr> <td>Diameter</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Förtecken</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>Tolerans</td> <td>0.2</td> </tr> </table>	Diameter	6.5 mm	Förtecken	±	Tolerans	0.2
Diameter	6.5 mm						
Förtecken	±						
Tolerans	0.2						
Ytterdiameter	6.5 mm ± 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		

	M12
yellow	1
white	2
orange	3
blue	4