

HDC XX5E01 MMSM12D-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.	2451110030
Typ	HDC XX5E01 MMSM12D-0030
GTIN (EAN)	4050118778526
Förp.	1 items

HDC XX5E01 MMSM12D-0030

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Nettovikt	45 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	Hane, rak, M12D
Modulsida version	Hane		

Tekniska data för kabel

Kabellängd	0.3 m
Mantelfärg	grön
Skärmad	Ja
Halogener	Nej, halogenfri
Isolering	PE
Mantelmateriäl	PUR
Färgkodning	vit, gul, blå, orange
Ytterdiameter	Diameter 6.5 mm
	Förtecken ±
	Tolerans 0.2 mm
Ytterdiameter	6.5 mm ± 0.2 mm

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		

Ritningar

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