

HDC XX6A01 MFSXXX-1800**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

Allmänna beställningsdata	
Utförande	Data use
Art.nr.	2453541800
Typ	HDC XX6A01 MFSXXX-1800
GTIN (EAN)	4050118467628
Förp.	1 items
Leveransstatus	Avanmäld
Tillgänglig till	2025-09-30T00:00:00+02:00

HDC XX6A01 MFSXXX-1800

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Nettovikt	0.01 g
-----------	--------

Temperaturer

Gränsvärde, temperatur	-40 °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	8	Kabellängd	18 m
Kodering	X-kodad	Kontaktyta	Au (guld)
Överföringshastighet	10 Gbps, 10 Gbit/s	Isolationsmotstånd	≥ 108 Ω
Kategori	Cat. 6A	Nominell spänning	50 V
Märkström	0.5 A	Stickcykler	\u2265 100
Typ	Stift	Nedsmutningsgrad	2
Motsatt sida version	Hona, rak	Modulsida version	Hane

Tekniska data för kabel

Kabellängd	18 m
Mantelfärg	blå
Skärmad	Ja
Halogener	Nej
Isolering	skummad
Mantelmateriäl	Radox EM 104
Färcodning	vit/orange, orange, vit/grön, grön, vit/brun, brun, vit/blå, blå
Ytterdiameter	Diameter 8.1 mm
	Förtecken ±
	Tolerans 0.5
Ytterdiameter	8.1 mm ± 0.5

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		

HDC XX6A01 MFSXXXX-1800

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

www.weidmueller.com

Ritningar

M12	1	White, Orange	1	M12
	2	Orange	2	
	3	White, Green	3	
	4	Green	4	
	5	White, Brown	5	
	6	Brown	6	
	7	White, Blue	7	
	8	Blue	8	