

**HDC XX6A02 MFSXXX-0150****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 datakontaktidon.

**Allmänna beställningsdata**

Art.nr.	2503800150
Typ	<a href="#">HDC XX6A02 MFSXXX-0150</a>
GTIN (EAN)	4050118522525
Förp.	1 items

## HDC XX6A02 MFSXXX-0150

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Nettovikt	91.52 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	8	Kabellängd	1.5 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	≥ 100
Typ	Stift	Nedsmutningsgrad	2
Motsatt sida version	Hona, rak	Modulsida version	Hane

## Tekniska data för kabel

Kabellängd	1.5 m						
Mantelfärg	grön						
Skärmad	Ja						
Halogener	halogenfri, enligt IEC 60754-1						
Isolering	PE, skummad						
Mantelmateriäl	PUR						
Färkodning	vit/orange, orange, vit/grön, grön, vit/brun, brun, vit/blå, blå						
Ytterdiameter	<table border="1"> <tr> <td>Diameter</td> <td>6.4 mm</td> </tr> <tr> <td>Förtecken</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>Tolerans</td> <td>0.3</td> </tr> </table>	Diameter	6.4 mm	Förtecken	±	Tolerans	0.3
Diameter	6.4 mm						
Förtecken	±						
Tolerans	0.3						
Ytterdiameter	6.4 mm ± 0.3						

## 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		