

HDC XX6A03 MFSXXX-3000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Robuste Cat#6 X kodiert Datenkabel für industrielle Anwendungen. Entwickelt für hohe mechanische Belastungen und dauerhafte Bewegungen, bieten sie zuverlässige und störere Datenübertragung – ideal für den Einsatz in Schleppketten und anspruchsvollen Industrieumgebungen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2548113000
Art	HDC XX6A03 MFSXXX-3000
GTIN (EAN)	4050118557350
VPE	1 ST

HDC XX6A03 MFSXXX-3000

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1912.55 g
--------------	-----------

Temperaturen

Grenztemperatur	-30 °C ... 90 °C
-----------------	------------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Allgemeine Daten

Polzahl	8	Kabellänge	30 m
Codierung	X-codiert	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Übertragungsrate	10 Gbit/s	Isolationswiderstand	≥ 1000 MΩ
Kategorie	Cat. 6A	Nennspannung	50 V
Nennstrom	0.5 A	Steckzyklen	≤ 100
Verschmutzungsgrad	2	Ausführung Gegenseite	Buchse
Ausführung Modulseite	Stift		

Technische Daten Kabel

Kabellänge	30 m
Mantelfarbe	grün (RAL 6018)
Geschirmt	Ja
Halogene	halogenfrei
Isolation	Polyolefin
Mantelmaterial	PUR
Farbcodierung	weiß / blau, weiß / orange, weiß / grün, weiß / braun
Außendurchmesser	Durchmesser 8.9 mm
Außendurchmesser	8.9 mm

Klassifikationen

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		