

HDC XX5E02 FFSM12D-0500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Robusta datakablar konstruerade för järnvägsanvändningar. Cat 6 X-kodade och Cat 5 D-kodade varianter ger en tillförlitlig och störningsresistent dataöverföring för krävande omgivningar både ombord och vid spåret. Idealisk för användningar med stor mekanisk belastning och för att säkerställa en jämn prestanda under svåra förhållanden.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	2503810500
Typ	HDC XX5E02 FFSM12D-0500
GTIN (EAN)	4050118523638
Förp.	1 items

HDC XX5E02 FF5M12D-0500

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	-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	4	Kabellängd	5 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	Hona, rak, M12D
Modulsida version	Hona		

Tekniska data för kabel

Kabellängd	5 m	
Mantelfärg	blå	
Skärmad	Ja	
Halogener	Ja, Nej	
Mantelmateriäl	Radox EM 104	
Färgkodning	vit, gul, blå, orange	
Ytterdiameter	Diameter	7.25 mm
	Förtecken	±
	Tolerans	0.3 mm
Ytterdiameter	7.25 mm ± 0.3 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		