

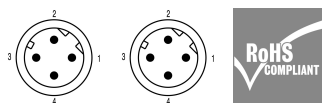
**HDC XX5E02 MMSM12D-0300****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	2503750300
Typ	<a href="#">HDC XX5E02 MMSM12D-0300</a>
GTIN (EAN)	4050118523577
Förp.	1 items

## HDC XX5E02 MMSM12D-0300

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	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	\u2265 100
Typ	Stift	Nedsmutningsgrad	2
Motsatt sida version	Hane, rak, M12D	Modulsida version	Hane

## Tekniska data för kabel

Kabellängd	3 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		

**Ritningar**

---

---

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

---

---

---