

**HDC XX5E02 FMSRJ45-0300**

**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.	2503720300
Typ	<a href="#">HDC XX5E02 FMSRJ45-0300</a>
GTIN (EAN)	4050118523423
Förp.	1 items

## HDC XX5E02 FMSRJ45-0300

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

## Tekniska data

www.weidmueller.com

## 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
Nedsmutningsgrad	2	Motsatt sida version	Hane, rak, RJ45
Modulsida version	Hona		

## 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**

---

---

RJ45		M12
1	yellow	1
3	white	2
2	orange	3
6	blue	4

---

---

---