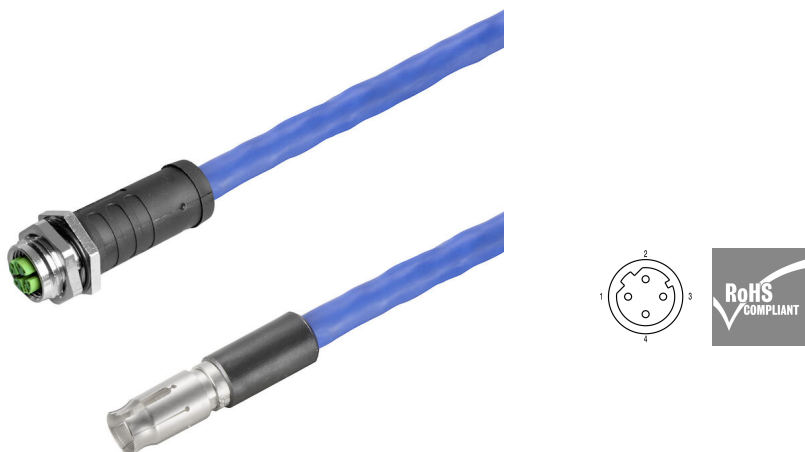


HDC XX5E02 FFSM12D-0150

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

www.weidmueller.com

**소형**

새로운 2폴 버스 모듈은 초소형이며 메가비트 및 기가비트 데이터 인서트 모두를 수용할 수 있습니다. 이 모듈은 2개의 Gigabit Cat 6A 케이블(10 기가비트)을 하나의 모듈로 결선할 수 있도록 합니다.

일반 주문 데이터

주문 번호	2503810150
유형	HDC XX5E02 FFSM12D-0150
GTIN (EAN)	4050118523614
수량	1 items

HDC XX5E02 FFSM12D-0150

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

RoHS	준수
------	----

치수 및 중량

순중량	0 g
-----	-----

온도

한계 온도	-40 °C ... 90 °C
-------	------------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

일반 데이터

극 수	4	케이블 길이	1.5 m
코딩	D-코딩	접점 표면	Au(금)
전송 속도	100 MBit/s	절연 저항	≥ 108 Ω
범주	Cat. 5e	공칭 전압	250 V
정격 전류	4 A	플러그 주기	≥ 100
오염 심각도	2	반대측 버전	암형, 직선, M12D
모듈측 버전	암형		

케이블 기술 사양

케이블 길이	1.5 m						
외피 색상	파란색						
차폐	예						
할로겐	예, 아니요						
외피 재질	Radox EM 104						
컬러 코딩	흰색, 노란색, 파란색, 주황색						
외경	<table> <tr> <td>직경</td> <td>7.25 mm</td> </tr> <tr> <td>신호</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>공차</td> <td>0.3 mm</td> </tr> </table>	직경	7.25 mm	신호	±	공차	0.3 mm
직경	7.25 mm						
신호	±						
공차	0.3 mm						
외경	7.25 mm ± 0.3 mm						

분류

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		