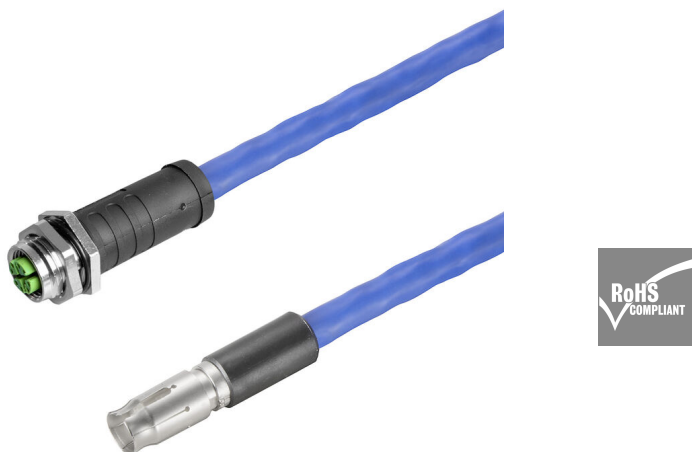


HDC XX6A01 FFSM12X-0100

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	2503550100
유형	HDC XX6A01 FFSM12X-0100
GTIN (EAN)	4050118520996
수량	1 items

HDC XX6A01 FFSM12X-0100

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

RoHS	준수
------	----

치수 및 중량

순중량	114.4 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	8	케이블 길이	1 m
코딩	X-코딩	접점 표면	Au(금)
전송 속도	10 Gbps, 10 Gbit/s	절연 저항	≥ 108 Ω
범주	Cat. 6A	공칭 전압	50 V
정격 전류	0.5 A	플러그 주기	100
오염 심각도	2	반대측 버전	암형, 직선, M12X
모듈측 버전	암형		

케이블 기술 사양

케이블 길이	1 m						
외피 색상	파란색						
차폐	예						
할로겐	아니요						
절연	획장됨						
외피 재질	Radox EM 104						
컬러 코딩	흰색/주황색, 주황색, 흰색/녹색, 녹색, 흰색/갈색, 갈색, 흰색/파란색, 파란색						
외경	<table> <tr> <td>직경</td> <td>8.1 mm</td> </tr> <tr> <td>신호</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>공차</td> <td>0.5 mm</td> </tr> </table>	직경	8.1 mm	신호	±	공차	0.5 mm
직경	8.1 mm						
신호	±						
공차	0.5 mm						
외경	8.1 mm ± 0.5 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		