

HDC XX5E02 FFSM12D-0100

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

www.weidmueller.com



철도 애플리케이션 사용을 위해 디자인된 견고한 데이터 케이블입니다. Cat 6 X 코딩 및 Cat 5 D 코딩 변형 제품은 까다로운 차량 내부 및 선로변 환경에서 신뢰성 있고 간섭 효과에 강한 데이터 전송을 제공합니다. 높은 기계적 스트레스가 가해지는 애플리케이션에 이상적이며, 가혹한 조건에서도 일관된 출력을 보장합니다.

일반 주문 데이터

주문 번호	2503810100
유형	HDC XX5E02 FFSM12D-0100
GTIN (EAN)	4050118523607
수량	1 items

HDC XX5E02 FF5M12D-0100

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 90.64 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 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 m	
외피 색상	파란색	
차폐	예	
할로겐	예, 아니요	
외피 재질	Radox EM 104	
컬러 코딩	흰색, 노란색, 파란색, 주황색	
외경	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		