

IE-C5DD4UG0060MSSMCS-E

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

www.weidmueller.com

**일반 주문 데이터**

버전	드래그라인 케이블, PROFINET, M12 D-코드 – IP 67 직선 소켓, M12 D-코드 – IP 67 직선 핀, Cat.5 (ISO/ IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 6 m
주문 번호	1059330060
유형	IE-C5DD4UG0060MSSMCS-E
GTIN (EAN)	4050118580136
수량	1 items

IE-C5DD4UG0060MSSMCS-E

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

길이	6 m	길이 (인치)	236.2205 inch
순중량	409.38 g		

온도

보관 온도	-50 °C...70 °C	작동 온도	-40 °C...70 °C
설치 온도	-20 °C...60 °C		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

케이블 특정 표준

표준, 절연 재질	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	표준, 와이어 재질	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
표준, 차폐 재질	DIN EN 13602 Cu-ETP-A.B		

케이블 구조

꼬임	7	외피 색상	녹색(RAL 6018)
표준 명칭	2YH(ST)C11Y 2x2x0.75/1.5-100 LI VZN GN FRNC	단면적	4 AWG 22/7 - 0.32 mm ²
차폐	SF/UTP	와이어 개수	4
절연재 단면적	1.5 mm	절연	PE
외피 직경, 최대	6.7 mm	외피 직경, 최소	6.3 mm
재질 외피	PUR	필러	중앙 요소
와이어 코어의 배치	성형 쿼드	와이어 코어 절연 두께	0.38 mm
완전 차폐	알루미늄 호일, 구리 배선으로 제조된 차폐 편주	차폐 편조물의 겹침	85 %
와이어 재질	주석 도금 구리 연선	내피 직경	3.9 mm
외피 재질 두께	0.9 mm	컬러 시퀀스 또는 와이어 - 와이어 쌍	흰색, 노란색, 파란색, 주황색
차폐 편조물 두께	0.13 mm		

케이블의 기계적 및 재질 속성

오일 저항	in accordance with IEC 60811-2-1	무실리콘	예
UV-차단	예	견인력	≤ 150 N
할로겐	무할로겐, IEC 60754-2 규격	가속	4 m/s ²
최소 구부림 반경, 반복	7.5 x 케이블 직경	최소 구부림 반경, 한 번만	5 x 케이블 직경
내마모성	매우 좋음	구부림 주기	3 Mio
화염 내성	in accordance with IEC 60332-1	속도	180 m/min

IE-C5DD4UG0060MSSMCS-E

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

화재 확산	아니요
케이블의 전기 속성	
범주	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)
1 kHz에서 용량	52 nF/km
신호 전파 시간	5.3 ns/m
저항 차이	3 %
지연 스糗	40 ns/100m
전송 임피던스	20 mΩ/m, 10 MHz에서
속도	180 m/min
루프 저항	120 Ω/km
테스트 전압: 와이어-와이어-차폐	2000 Veff, 50 Hz, 1 min
작동 전압, UL	600 V
작동 전압 (UL 정격)	600 V
특성 임피던스	100 ± 15 Ω (1-100 MHz에서)
플러그, 우	
플러그 우측	M12, D-코딩, IP67, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차폐
플러그, 좌	
플러그 좌측	M12, D-코딩, IP67, 암형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차폐
플러그	
플러그 우측	M12, D-코딩, IP67, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차폐
플러그 좌측	M12, D-코딩, IP67, 암형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차폐
분류	
ETIM 8.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599
ECLASS 15.0	27-06-03-08
ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 14.0	27-06-03-08