

## IE-C5DD4UG0150A60A60-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





## 일반 주문 데이터

버전	드래그라인 케이블, PROFINET, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568- B), PUR, 15 m
주문 번호	2047310150
유형	IE-C5DD4UG0150A60A60-E
GTIN (EAN)	4064675057123
수량	1 items



## IE-C5DD4UG0150A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

기눌 네이더			
승인			
승인	<b>4 4</b> 10/		
	<b>(€</b> ¦		
ROHS	 준수		
 치수 및 중량			
길이 순중량	15 m 76 g	길이 (인치)	590.5512 inch
	76 g		
온도			
보관 온도	-50 °C70 °C	작동 온도	-40 °C70 °C
<u> </u>	-20 °C60 °C	70	40 070 0
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
표준			
ㅠᄌ 저어 제지	DIN EN E0200 2.22 (VDE	표준, 와이어 재질	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
표준, 절연 재질	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	표군, 와이어 제일	DIN EN 13002 CU-ETP-A
표준, 차펴 재질	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		
케이블 특정 표준			
표준, 절연 재질	DIN EN E0200 2 22 (VDE	표준, 와이어 재질	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
표군, 설년 세설	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	표군, 와이어 재실	DIN EN 13602 CU-ETP-A
표준, 차펴 재질	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		
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 mm²
차펴	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 와이어 코어의 배치	 어형 쿼드	필러	중앙 요소 0.38 mm
와이어 코어의 배지 완전 차펴	성영 궈느 알루미늄 호일, 구리	와이어 코어 절연 두께 차펴 편조물의 겹침	0.38 mm 85 %
근근 시파	宣수미늄 오글, 구디 배선으로 제조된 차펴 편주	시키 단소리의 납터	<b>00</b> /0
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
차며 펴조물 두께	0.13 mm		

차펴 편조물 두께

2 카탈로그 상태 / 도면

0.13 mm

IE-C5DD4UG0150A60A60-E



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

페이브이 기계적 미 제지 소서			
케이블의 기계적 및 재질 속성			
오일 저항	in accordance with IEC 60811-2-1	무실리콘	ଜା
JV-차단	<mark>ଜା</mark>		≤ 150 N
날로겐	무할로겐, IEC 60754-2 규격	가속	4 m/s²
회소 구부림 반경, 반복	7.5 x 케이블 직경	최소 구부림 반경, 한 번만	5 x 케이블 직경
내마모성	매우 좋음	구부림 주기	3 Mio
마염 내성 	in accordance with IEC 60332-1	속도	180 m/min
가재 확산	아니요		
베이블의 전기 속성			
u <del>x</del>	0 . 5 (100 (150 44004) /	A.E.	100 ( :
<b>범주</b>	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	속도	180 m/min
kHz에서 용량	52 nF/km	 루프 저항	120 Ω/km
· 호 전파 시간	5.3 ns/m	테스트 전압: 와이어-와이어-차펴	2000 Veff, 50 Hz, 1 mir
l항 차이	3 %	작동 전압, UL	600 V
l연 스큐	40 ns/100m	작동 전압 (UL 정격)	600 V
선송 임피던스	20 mΩ/m, 10 MHz에서	특성 임피던스	100 ± 15 Ω (1-100 MHz에서)
들러그, 우			
플러그 우측	RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차펴		
플러그, 좌			
플러그 좌측	RJ45, IP20, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 차펴		
<del>분류</del>			
TIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
TIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
TIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
CLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
CLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
CLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
CLASS 15.0	27-06-03-08		

카탈로그 상태 / 도면 3