



일반 주문 데이터

버전	시스템 케이블, RJ45 IP 67 PushPull V14 금속, RJ45 IP 67 PushPull V14 금속, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 0.4 m
주문 번호	1450910000
유형	IE-C5DS4VG0004A2EA2E-X
GTIN (EAN)	4050118255843
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	0.4 m	길이 (인치)	15.748 inch
순중량	48 g		

온도

보관 온도	-40 °C...80 °C	작동 온도	-40 °C...70 °C
설치 온도	-40 °C...80 °C		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
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, 어셈블리	UL-Style 21694	표준, 차폐 재질	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
표준, 추가 표준	UL-File E11901 Vol.1 Sec.12 Page 1, UL-File E116441 Vol.1 Sec.6 Page 8		

케이블 구조

꼬임	7	외피 색상	녹색(RAL 6018)
표준 명칭	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN	단면적	4*AWG 22/7 - 0.32 mm²
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	PVC	필러	중앙 요소
와이어 코어의 배치	성형 쿼드	완전 차폐	알루미늄 호일, 구리 배선으로 제조된 차폐 편주
차폐 편조물의 겹침	85 %	와이어 재질	주석 도금 구리 연선
내피 직경	4.05 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

할로겐	예	최소 구부림 반경, 반복	7.5 x 케이블 직경
최소 구부림 반경, 한 번만	3.5 * 직경	내마모성	양호

IE-C5DS4VG0004A2EA2E-X

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

화염 내성	in accordance with IEC 60332-1 / UL 1685		
-------	--	--	--

케이블의 전기 속성

범주	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	루프 저항	120 Ω/km
신호 전파 시간	5.3 ns/m	테스트 전압: 와이어-와이어-차폐	2000 Veff, 50 Hz, 1 min
작동 전압, UL	600 V	작동 전압 (UL 정격)	600 V
전송 임피던스	20 mΩ/m, 10 MHz에서	특성 임피던스	100 ± 5 Ω (100MHz에서)

플러그, 우

플러그 우측	RJ45, IP67, 수형 접점, 직선, PushPull V14, 플러그, 아연 주조, 차폐		
--------	---	--	--

플러그, 좌

플러그 좌측	RJ45, IP67, 수형 접점, 직선, PushPull V14, 플러그, 아연 주조, 차폐		
--------	---	--	--

플러그

플러그 우측	RJ45, IP67, 수형 접점, 직선, PushPull V14, 플러그, 아연 주조, 차폐	플러그 좌측	RJ45, IP67, 수형 접점, 직선, PushPull V14, 플러그, 아연 주조, 차폐
--------	---	--------	---

분류

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		