

IE-C5DS4VG0200MCAA70-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





조립된 IE 케이블, PROFINET, Cat. 5, PVC, 녹색

일반 주문 데이터

버전	시스템 케이블, M12 D-코드 - IP 67 직각 핀, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568- B), 20 m
주문 번호	<u>1134610200</u>
유형	IE-C5DS4VG0200MCAA70-E
GTIN (EAN)	4032248964291
수량	1 items

Weidmüller **₹**

IE-C5DS4VG0200MCAA70-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

준수		
20 m	길이 (인치)	787.4016 inch
1156.32 g	==1(===1)	7 5 7 7 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-40 °C80 °C	작동 온도	
-40 °C80 °C		
준수, 예외 존재		
6c		
67cf1078-beca-4687-860b	-dc475a6ec24a	
DIN EN E0200 2 22 //DE	표조 이이의 제지	DINIEN 12002 C. ETD A
0819) Table 2/A (HD 624.3)	표군, 와이어 재실	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
UL-Style 21694	표준, 차펴 재질	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
UL-File E11901 Vol.1 Sec.12 Page 1, UL-File E116441 Vol.1 Sec.6 Page 8		
DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	표준, 와이어 재질	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
UL-Style 21694	표준, 차펴 재질	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
UL-File E11901 Vol.1 Sec.12 Page 1, UL-File E116441 Vol.1 Sec.6 Page 8		
_		L III man an an an
		녹색(RAL 6018)
2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN		4*AWG 22/7 - 0.32 mm²
SF/UTP	외피 직경, 최대	6.7 mm
		중앙 요소
		알루미늄 호일, 구리 배선으로 제조된 차펴 편주
		주석 도금 구리 연선
4.05 mm 흰색, 노란색, 파란색, 주황색	외피 새실 누께 차펴 편조물 두께	0.9 mm 0.13 mm
	20 m 1156.32 g -40 °C80 °C -40 °C80 °C -40 °C80 °C 준수, 예외 존재 6c Lead 7439-92-1 67cf1078-beca-4687-860b DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3) UL-Style 21694 UL-File E11901 Vol.1 Sec.12 Page 1, UL-File E116441 Vol.1 Sec.6 Page 8 DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3) UL-Style 21694 UL-File E11901 Vol.1 Sec.12 Page 1, UL-File E116441 Vol.1 Sec.6 Page 8 7 2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN SF/UTP 6.3 mm 성형 쿼드 85 % 4.05 mm 흰색, 노란색, 파란색,	20 m 길이 (인치) 1156.32 g -40 °C80 °C 작동 온도 -40 °C80 °C -40 °C80 °C 작동 온도 -40 °C80 °C -40 °

카탈로그 상태 / 도면 2



IE-C5DS4VG0200MCAA70-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

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
화염 내성	in accordance with IEC		

케이블의 전기 속성

범주	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	루프 저항	120 Ω/km
테스트 전압: 와이어-와이어-차펴	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)		

분류

- ''			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

카탈로그 상태 / 도면 3