



일반 주문 데이터

버전	시스템 케이블, M12 D-코드 - IP 67 직선 소켓, 개방, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), Radox GWK S, 1 m
주문 번호	1338030010
유형	IE-C5DB4RE0010MSSXXX-K4
GTIN (EAN)	4050118144291
수량	1 items

IE-C5DB4RE0010MSSXXX-K4

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이	1 m	길이 (인치)	39.3701 inch
순중량	80.08 g		

온도

보관 온도	-40 °C...90 °C	작동 온도	-40 °C...90 °C
설치 온도	-25 °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	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

케이블 특정 표준

버스 내 화재 방지	ISO 6722-1 5.22(UN ECE-R 118.01) 규격	플루오르 성분	According to EN 60684-2 Section 45.2
번들 케이블에서 수직으로 화염 전파	According to BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, According to IEC 60332-3-25 D	멀티 와이어 금속 데이터 및 컨트롤 케이블	According to EN50288-2-2
수소 할로겐 화합물 성분	According to EN-50267-2-1, According to IEC 60754-1	증기의 부식성	to IEC 60754-2
철로 차량에 대한 화재 안전성	According to DIN 5510-2 fire safety levels 1,2,3,4, According to BS 6853, According to EN50288-2-2, According to EN 45545, HL1 - HL3	연기 침투성	According to BS 6853 Appendix D, EN 50268-2 규격, According to IEC 61034-2
유독 가스	According to BS 6853 Appendix B		

케이블 구조

꼬임	7	외피 색상	검정, SF/UTP
단면적	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0.36 mm ²	차폐	SF/UTP
절연재 단면적	1.95 mm	외피 직경, 최대	7.55 mm
외피 직경, 최소	6.95 mm	재질 외피	Radox GKW S

케이블의 기계적 및 재질 속성

오일 저항	in accordance with EN 50306-3	할로겐	무할로겐, IEC 60754-2 규격
최소 구부림 반경, 반복	6 *직경	내마모성	매우 좋음
증기의 부식성	to IEC 60754-2	연기 침투성	According to BS 6853 Appendix D, EN 50268-2 규격, According to IEC 61034-2

기술 데이터

케이블의 전기 속성

범주 Cat.5 (ISO/IEC 11801) /
Cat.5e (TIA T568-B)

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		