

IE-C6GB8BV0150XCSXCS-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

조립된 IE 케이블, 철도 케이블, Cat.7, 청색, M12

일반 주문 데이터

버전	시스템 케이블, M12 X-type IP 67 직선 수형, M12 X-type IP 67 직선 수형, Cat. 6, 폴리울레핀, 분자식 연결, 15 m
주문 번호	3174630150
유형	IE-C6GB8BV0150XCSXCS-X
GTIN (EAN)	4099987855853
수량	1 items

IE-C6GB8BV0150XCSXCS-X

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**치수 및 중량**

길이	15 m	길이 (인치)	590.5512 inch
순중량	525 g		

온도

보관 온도	-40 °C...90 °C	작동 온도
-------	----------------	-------

전기 속성

절연 저항	≥ 100 MΩ
-------	----------

일반 표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-109
--------	-----------------

케이블 특정 표준

플루오르 성분	According to EN-50267-2-1	번들 케이블에서 수직으로 화염 전파	EN 60332-3-25
철로 차량에 대한 화재 안전성	According to EN 45545, HL1 - HL3, in accordance with IEC 60332-1-2, EN 61034-2, EN 50305, NFPA 130 규격		

케이블 구조

꼬임	7	외피 색상	보라색
단면적	4*2 AWG24/7 - 4*2*0.2 mm ²	차폐	S/FTP
와이어 개수	8	절연재 단면적	1.45 mm
외피 직경, 최대	8.3 mm	외피 직경, 최소	7.9 mm
재질 외피	폴리울레핀, 분자식 연결	와이어 쌍 차폐	플라스틱 호일
컬러 코딩	흰색/주황색, 주황색, 흰색/녹색, 녹색, 흰색/갈색, 갈색, 흰색/파란색, 파란색		

케이블의 기계적 및 재질 속성

오일 저항	IEC 60811:404 규격 적합	할로겐	아니요
최소 구부림 반경, 반복	6 *직경	최소 구부림 반경, 한 번만	5 x 케이블 직경
내마모성	매우 좋음	화염 내성	in accordance with IEC 60332-1-2, EN 60332-3-25

케이블의 전기 속성

정격 전압(AC)	50 V	정격 전압(DC)	60 V
절연 저항	≥ 100 MΩ	범주	Cat. 6

플러그, 우

플러그 우측	M12, X-코딩, 폴 수[In-Block]: 8, IP67, 수형 접점, 직선 플러그, 플라스틱, 차폐
--------	--

IE-C6GB8BV0150XCSXCS-X

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**플러그, 좌**

플러그 좌측	M12, X-코딩, 폴 수[In-Block]: 8, IP67, 수형 접점, 직선, 플러그, 플라스틱, 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		

IE-C6GB8BV0150XCSXCS-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**도면****결선**

M12	1	White, Orange	1	M12
2		Orange	2	
3		White, Green	3	
4		Green	4	
5		White, Brown	5	
6		Brown	6	
7		White, Blue	7	
8		Blue	8	

피닝