

New

## Terminating resistor M 12 for DeviceNet/CANopen/PROFIBUS



정보

- 충분한 산업화



Part number: 22260722

Part number: 22260766

### 장점

- 저렴하게 BUS 케이블을 끝냄
- 컴팩트한 크기로 공간 절약
- 견고한 디자인
- 표준화된 인터페이스

### 응용반경

- 자동화 기술
- 기계 엔지니어링
- 공장 엔지니어링
- 도구 상점
- 자동차 산업

### 제품개요

- 페인트나 바니쉬로 가릴 수 있는 물질 없음
- DeviceNet 과 CANopen 용 (A표준 코드)
- PROFIBUS 용 (B역 코드)

### 승인(규범 참고 자료)



### 디자인

- M12 직 커넥터와 통합된 종로레지스터

### Technical data

<b>IP</b>	<b>Degree of protection</b> IP65 / IP67 / IP69K
<b>0+/-</b>	<b>Ambient temperature (operation)</b> Plug / socket -25 °C to +90 °C
	<b>Contact material</b> CuSn
	<b>Contact surface material</b> Ni/Au
	<b>Coding</b> B - inverse (PROFIBUS) A - Standard (DeviceNet/CANopen)
	<b>Material, knurls</b> Zinc die-cast, (nickel-plated)
	<b>Material of grip body</b> TPU, hardly inflammable, self-extinguishing
	<b>Contact carrier material</b> TPU GF
	<b>Nominal voltage U<sub>N</sub></b> 60 V
	<b>Nominal current I<sub>N</sub></b> 4 A

Part number	Article designation	Nominal current I <sub>N</sub> in A	Nominal voltage U <sub>N</sub> in V	Coding	Number of poles	PU
<b>For PROFIBUS applications (B-inverse coded)</b>						
22260722	AB-C4-M12MS-PB-TR	4	60	B - inverse	4	5
<b>For DeviceNet und CANopen applications (A-Standard coded)</b>						
22260766	AB-C5-M12MS-DN-TR	4	60	A - Standard	5	5

For detailed information please see the data sheet ([www.lappautomation.com](http://www.lappautomation.com))

### Accessories

- M 12 T distributor for PROFIBUS see page 388
- S/A T-connector M12 as parallel distributor see page 389