



Type
드랙 체인용

- 내부도체지름
- 코어절연
- 코어색상
- 피복요소
- 섀드1
- 섀드2
- 토탈섀드
- 외피 재료
- 외부지름
- 외피색상

Fixed installation, indoor
1×2×0.34mm² (stranded)

- 나동선(AWG22/7)
- Cell PE
- 백/갈
- 더블 코어
- Stranded bundle 폴리에스터 포일
-
- 주석도금 구리편조
- PVC
- 6.5mm ± 0,2mm
- RAL 4001와 유사한 Violet

Fixed installation, indoor
4×1×0.34mm²

- 나동선(AWG22/7)
- Cell PE
- 백/갈, 황/녹
- Star quad
- Stranded bundle 폴리에스터 포일
-
- 주석도금 구리편조
- PVC 케이블
- 8.0mm ± 0,2mm
- RAL 4001와 유사한 Violet

Electrical data

- 임피던스특징
- 도체저항
- 절연저항
- 상호전기용량
- 정격전압
- 시험전압

- 120 Ohm ± 10%
- 57,5 Ohm/km max.
- 5,00 GOhm × km min.
- 40,0 nF/km nom.
- 30 V
- 3 kV

- 120 Ohm ± 10%
- 57,5 Ohm/km max.
- 5,00 GOhm × km min.
- 40,0 nF/km nom.
- 30 V
- 2 kV

Technical data

- 무게
- 최소 곡률반경
- 최소온도범위
- 최대온도범위
- Caloric load, approx. value
- 구리무게

- 약 54,0 kg/km
- 98,0mm
- 25°C
- +70°C
- 1,11 MJ/m
- 23,0kg/km

- 약 77,0 kg/km
- 120,0mm
- 25°C
- +70°C
- 1,18 MJ/m
- 30,0kg/km

Norms

- 적용 가능한 기준
- UL-style

- Profibus acc. to DIN 19245 T3 and EN50170
- UL-style 2571

- Profibus acc. to DIN 19245 T3 and EN50170
- UL-style 2571

용도

CAN bus 시리즈(제어 지역 네트워크)는 다양한 필드 버스 시스템임. 자동차 기술, 콤플렉스 컨트롤러,와 제어 기기등에 연결함. 직물이나 공사 기계, 의학 기술 산업등에 본 시스템을 사용함. 이 케이블은 옥내 고정설치에 적합함. 경제적인 버스 시스템 솔루션.

part no.

801572, CAN BUS

801573, CAN BUS