

RoHS

CAN Bus UL drag chain



Type

드랙 체인용

내부도체지름
코어절연
코어색상
피복요소
실드1
실드2
토탈실드
외피 재료
케이블외부지름
외피색상

Fixed installation, indoor 1×2×0,34mm²(stranded)

나동선(AWG22/7)
Form-skin-PE
백/갈
더블 코어+서로꼬아진 2필러스
-
-
주석도금 구리편조
PUR
6,9mm ± 0,3mm
RAL 4001와 유사한 Violet

Fixed installation, indoor 4×1×0,34mm²

나동선(AWG22/7)
Form-skin-PE
백/갈, 황/녹
Star quad
-
-
주석도금 구리편조
PUR
7,5mm ± 0,3mm
RAL 4001와 유사한 Violet

Electrical data

임피던스특징
도체저항
절연저항
상호전기용량
정격전압
시험전압

120 Ohm ± 10%
56 Ohm/km max.
5,00 GOhm × km min.
40,0 nF/km nom.
250 V
1,5 kV

120 Ohm ± 10%
56 Ohm/km max.
5,00 GOhm × km min.
40,0 nF/km nom.
250 V
1,5 kV

Technical data

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

약 47,0 kg/km
70,0mm
-30°C
+70°C
1,20 MJ/m
30,0kg/km

약 64,0 kg/km
75,0mm
-30°C
+70°C
1,20 MJ/m
42,0kg/km

Norms

적용 가능한 기준

Profibus acc. to DIN 19245 T3
and EN50170
CMX 444

Profibus acc. to DIN 19245 T3
and EN50170
CMX 444

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. 이 케이블은 고 후랙시블용으로 제작됨

part no.

802182, CAN BUS, highly flexible

802339, CAN BUS, highly flexible