



Type
드랙 체인용

내부도체지름
코아절연
코아색상
피복요소
실드 1
실드 2
토탈실드
외피 재료
케이블외부지름
외피색상

옥내 고정 설치용
1×2×0.50mm² (stranded)

나동선 (AWG 20/7)
Foam-skin-PE
백/갈
더블 코아
Stranded bundle 폴리에스터 포일
-
주석도금 구리 편조
PVC
7,0 mm ± 0,2 mm
RAL 4001와 유사한 보라색

옥내 고정 설치용
4×1×0.50mm² (stranded)

나동(AWG 20/7)
Foam-skin-PE
백/갈, 녹/황
Star quad
Stranded bundle 폴리에스터 포일
-
주석도금 구리 편조
PVC
8,5 mm ± 0,2 mm
RAL 4001와 유사한 보라색

Electrical data

임피던스 특징 120 Ohm ± 10%
도체 저항 37,0 Ohm/km max
절연체 저항 1,00 GOhm×km min
상호정전용량 50,0 nF/km nom.
시험 전압 1,5 KV

1120 Ohm±10%
37,0 Ohm/km max
1,00 GOhm×km min
65,0 nF/km nom.
1,5 KV

Technical data

무게 69,0 kg/km
최하 부설반경 범위 105,0 mm
최소 온도범위 -40°C
최대 온도범위 +70°C
Caloric load, approx. value 1,09 MJ/m
구리 무게 30,0 kg/km

100,0 kg/km
128,0 mm
-40°C
+70°C
1,64 MJ/m
44,0 kg/km

Norms

적용 가능한 기준 Profius acc. to DIN 19245 T3 and EN50170
UL-style UL-style 2571

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

용도

CAN bus 시리즈 (Contrl Area Network)는 다양한 필드 버스 시스템임. 자동차 기술, 콤플렉스 컨트롤러와 제어 기기등에 연결함. 직물이나 공사 기계, 의학 기술 산업 등에 본 시스템을 사용함. 이 케이블은 옥내 고정설치에 적합함. 경제적인 버스 시스템 솔루션.

part no.

800571, CAN BUS

800685, CAN BUS