



Type

드랙 체인용

내부도체지름
코아절연
코아색상
피복요소
섨드 1
섨드 2
토탈섨드
외피 재료
케이블외부지름
외피색상

옥내 고정 설치용

1×2×0.22mm² (stranded)

나동선 (AWG 24/7)
Cell PE
백/갈
더블 코아
Stranded bundle 폴리에스터 포일
-
주석도금 구리 편조
PVC
5,4 mm ± 0,2 mm
RAL 4001와 유사한 보라색

옥내 고정 설치용

4×1×0.22mm² (stranded)

나동선 (AWG 24/7)
Cell PE
백/갈, 녹/황
Star quad
Stranded bundle 폴리에스터 포일
-
주석도금 구리 편조
PVC
6,9 mm ± 0,2 mm
RAL 4001와 유사한 보라색

Electrical data

임피던스 특징
도체 저항
절연체 저항
상호정전용량
정격 전압
시험 전압

120 Ohm±10,00%
87,0 Ohm/km
1,00 GOhm×km
58,0nF/km nom.
30 V
1,5 KV

120 Ohm±10,00%
87,0 Ohm/km
1,00 GOhm×km
58,0nF/km nom.
30 V
1,5 KV

Technical data

무게
최하 부설반경 범위
최소 온도범위
최대 온도범위
Caloric load, approx. value
구리 무게

35,0 kg/km
81,0 mm
-40°C
+70°C
0,57 MJ/m
16,0 kg/km

60,0 kg/km
107,0 mm
-40°C
+70°C
1,23 MJ/m
21,0 kg/km

Norms

적용 가능한 기준
UL-style

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

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

용도

CAN bus 시리즈 (제어 지역 네트워크)는 다양한 필드 버스 시스템임. 자동화 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.

81286, CAN BUS

81287, CAN BUS