RoHS


## Type

드랙 체인용
내부도체지름
코아절연
코아색상
피복요소
쉴드 1
실드 2
토탈쉴드
외피 재료
케이블외부지름
외피색상

## Electrical data

임피던스 특징
도체 저항
절연체 저항
상호정전용량
시험 전압


## 옥내 고정 설치용

$1 \times 2 \times 0.50 \mathrm{~mm}^{2}$ (stranded)
나동선 (AWG 20/7)
Foam-skin-PE
백/갈
더블 코아
Stranded bundle 폴리에스터 포일
주석도금 구리 편조
PVC
$7,0 \mathrm{~mm} \pm 0,2 \mathrm{~mm}$
RAL 4001와 유사한 보라색
$1200 \mathrm{hm} \pm 10 \%$
3,0 Ohm/km max
1,00 GOhm $\times \mathrm{km}$ min
50,0 nF/km nom.
$1,5 \mathrm{KV}$

## 옥내 고정 설치용

$4 \times 1 \times 0.50 \mathrm{~mm}^{2}$ (stranded)
나동(AWG 20/7)
Foam-skin-PE
백/갈, 녹/황
Star quad
Stranded bundle 폴리에스터 포일
-
주석도금 구리 편조
PVC
$8,5 \mathrm{~mm} \pm 0,2 \mathrm{~mm}$
RAL 4001 와 유사한 보라색

## Technical data

무게
최하 부설반경 범위
최소 온도범위
최대 온도범위
Caloric load, approx. value
구리 무게
$69,0 \mathrm{~kg} / \mathrm{km}$
$105,0 \mathrm{~mm}$
$-40^{\circ} \mathrm{C}$
$+70^{\circ} \mathrm{C}$
$1,09 \mathrm{MJ} / \mathrm{m}$
$30.0 \mathrm{~kg} / \mathrm{km}$

Profius acc. to DIN 19245 T3
and EN50170
UL-style 2571
$100,0 \mathrm{~kg} / \mathrm{km}$
$128,0 \mathrm{~mm}$
$-40^{\circ} \mathrm{C}$
$+70^{\circ} \mathrm{C}$
1,64 M $/ \mathrm{m}$
$44.0 \mathrm{~kg} / \mathrm{km}$

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

## 용도

CAN bus 시리즈 (Control Area Network)는 다양한 필드 버스 시스템임. 자동화 기술, 곰플렉스 컨트롤러와 제어 기기등에 연결함. 직물이나 공사 기계, 의 학 기술 산업 등에 본 시스템을 사용함. 이 케이블은 옥내 고정설치에 적합함. 경제적인 버스 시스템 솔루션.
part no.
800571, CAN BUS

