



Type

드랙 체인용

- 내부도체지름 1
- 내부도체지름 2
- 절연체 1
- 절연체 2
- 색상분류 1
- 색상분류 2
- stranding element
- 실딩 1
- 실딩 2
- 전체 실딩
- Drain wire
- 외피재질
- 케이블 외피 지름
- 외피 색상

Electrical data

- 임피던스 특징
- 도체 저항
- 절연체 저항
- 상호정전용량
- 시험 전압
- 감쇄

Technical data

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

Norms

- 적용 가능한 기준
- UL-style / CSA standard

용도

DeviceNet은 Rockwell Automation의 Allen Bradley에 의해 개발된 버스 시스템이다. 본 케이블은 SPS Contor이나 limit switch와 같은 다양한 산업장비들을 연결하는 데 사용함. 이 버스시스템의 특징은 데이터페어(Data pair)와 전력공급 페어(Power supply pair)가 한 케이블로 통합되어있는 것이다. PVC 외피로 제작되어 고정설치용으로 적합함.

옥내 고정 설치용

1x2xAWG18+1x2xAWG15

- 주석도금 (AWG 18/19)
- 주석도금 (AWG 15/19)
- Foam-skin-PE
- PVC
- 밝은청, 백
- 적, 흑
- 더블 코아
-
- 알루미늄 박지 폴리에스터 포일
- 구리 편조, 주석도금
- 있음
- PVC
- 12.2 mm ± 0,3 mm
- 회색

옥내 고정 설치용

1x2xAWG24+1x2xAWG22

- 주석도금 (AWG 24/19)
- 주석도금 (AWG 22/19))
- Cell PE
- PVC
- 밝은청, 백
- 적, 흑
- 더블코아
-
- 알루미늄 박지 폴리에스터 포일
- 구리 편조, 주석도금
- 있음
- PVC
- 6.9 mm ± 0,3 mm
- 회색

800683, DeviceNet PVC

800684, DeviceNet PVC