



Type
드랙 체인용

- 내부도체지름
- 코어절연
- 코어색상
- 피복요소
- 섀드1
- 섀드2
- 토탈섀드
- 외피 재료
- 외피색상

Actuator Sensor Interface
2×1.5mm²(stranded)

- 주석도금 구리
- TPE
- 갈색, 청색
-
-
-
-
- TPE
- Yellow

Actuator Sensor Interface
2×1.5mm²

- 주석도금 구리
- TPE
- 갈색, 청색
-
-
-
-
- TPE
- Black

Electrical data

도체저항	13.7 Ohm/km max.	13.7 Ohm/km max.
절연저항	1.00 GOhm × km min.	1.00 GOhm × km min.
정격전압	32 V	32 V
시험전압	1.5 kV at 15 min	1.5 kV at 15 min

Technical data

무게	약 70,0 kg/km	약 70,0 kg/km
최소 곡률반경	24,0mm	24,0mm
최소온도범위	-40°C	-40°C
최대온도범위	-105°C	-105°C
Caloric load, approx. value	1,10 MJ/m	1,10 MJ/m
구리무게	31,0kg/km	31,0kg/km

Norms

적용 가능한 기준	ASI standard	ASI standard
-----------	--------------	--------------

용도

AS 컴포넌트는 센서 및 액추에이터 등의 네트워크 연결용 케이블로서, AS 인터페이스는 데이터와 파워를 단일 케이블로 전송하는 케이블이다. 신속한 접속으로 케이블링의 에러가 많이 감소된다. 또한 특수 외피재질로 기름, 구리스, 윤활유등의 저항이 있어 기계류 및 플랜트, 자동차 산업등에 적합

part no.	801846, CAN BUS, highly flexible	801847, CAN BUS, highly flexible
----------	----------------------------------	----------------------------------