

MECHATROLINK용 케이블

장점 Characteristics

FA OPEN 네트워크에 있어서 MOTION 네트워크에 위치 할 수 있는 MECHATROLINK용 케이블. MECHATROLINK협회 인정품. 외장에는 난연성, 내유성, 유연성에 뛰어난 PVC를 사용하고 있다.

MECHATROLINK – II HRZV-SB AWG25 / 2C

MECHATROLINK – II 전용의 고정배선용 케이블

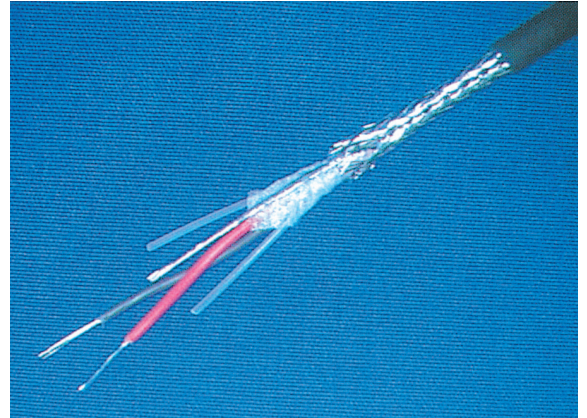
■ 적합규격 Compatible Specification

UL758(Appliance Wiring Material)-20276(80°C,300V)

■ 특성 Characteristics

고정 배선 내유 0°C~80°C RoHS UL 내노이즈

항 목	표준치
SIZE	AWG25 / 2C
최대도체저항(Ωkm) at 20°C	114.4
완성경(mm)	4.8±0.2



MECHATROLINK – II RMCV-SB-A(20276) AWG25 / 2C

MECHATROLINK – II 전용의 가동용 케이블

■ 특성 Characteristics

굴곡 비틀림 U자힘 내유 0°C~80°C RoHS UL 내노이즈

항 목	표준치
SIZE	AWG25 / 2C
최대도체저항(Ωkm) at 20°C	101.9
완성경(mm)	6.0



MECHATROLINK – III RS-M III(20276) AWG22 / 4C

MECHATROLINK – III 전용의 고정 배선용 케이블

■ 특성 Characteristics

고정 배선 내유 0°C~80°C RoHS UL 내노이즈

항 목	표준치
SIZE	AWG22 / 4C
최대도체저항(Ωkm) at 20°C	51.7
완성경(mm)	6.4(max6.7)

