



THOMTRONIC-CCL(M)

CC-Link bus 가동용 케이블

적용 및 특성

- 필드 버스 네트워크 제어 및 정보 데이터 프로토콜로 효과적
- 고속을 제공하는 프로토콜, 넓은 범위의 통신 연결
- 높은 노이즈 내성, 빠른 속도와 큰 네트워크 용량

구조

- A) 도체 : 5등급 집합선
- B) 절연 : 발포PE
선심식별 : Blue, Yellow, White
- C) 연합 : 필요한 선심을 적절한 테이프, 접지선과 함께 연합
- D) 차폐(실드) : 주석도금선 편조
- E) 시스(자켓) : PVC
케이블색상 : Brown

기술사양

사용전압	300V
시험전압	1,200V/1min.
정전용량 (1kHz)	60nF/km ↓
C-임피던스(1MHz)	110Ω
사용온도	-30°C ~ 70°C (Fixed)
난연등급	IEC 60332-1-2

제품인증 및 적용표준



Reference standard : CC-Link Ver. 1.10



제품번호	선심수 x 도체단면적 (No. x mm ²)	소선경(최대) (mm)	외경(공칭) (mm)	도체 소요량(약) (kg/km)	케이블 소요량(약) (kg/km)
06810320	3C X 20AWG	0.16	8.0	35.4	77.7