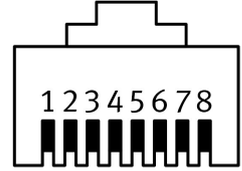


모터 케이블 NEBM-H17G12-FH-2.5-Q9N-R3LEG14

제품 번호: 8226143



데이터 시트

특징	값
표준 기반	EN 61984
라인 명칭	라벨 홀더 없음
제품 무게	0.558 kg
전기 연결부 1, 기능	현장 장치 측
전기 연결부 1, 디자인	원형
전기 연결부 1, 연결 방식	하이브리드 소켓
전기 연결부 1, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 1, 연결 기술	M21x1
전기 연결부 1, 핀/선 수	12
전기 연결부 1, 할당된 극/선	12
전기 연결부 1, 고정 유형	나사형 잠금장치
전기 연결부 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결부 2, 연결 방식	케이블
전기 연결부 2, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 2, 연결 기술	RJ45 및 개방형 종단부
전기 연결부 2, 핀/심 수	14
전기 연결부 2, 할당된 극/선	12
전기 연결부 2, 고정 유형	삽입됨
작동 전압 범위 DC	0 V...850 V
작동 전압 범위 AC	0 V...630 V
40°C에서의 허용전류 범위	17.8 A
충격 내전압	6 kV
차폐	예
케이블 길이	2.5 m
라인 속성	식품 산업에서 사용하기에 적합
라인 검사 조건	요청 시 테스트 조건
굽힘 반경, 고정형 케이블 배선	57.5 mm
케이블 직경	11.5 mm
케이블 직경 공차	± 0.3 mm
케이블 구조	4 x 1.5 mm ² + 1 x (2 x 0.75 mm ²) + 1 x (2 x 0.24 mm ²) + 2 x 2 x 0.15 mm ²

특징	값
도체 정격 단면적	0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ² 1.5 mm ²
심선 종단	전선 끝 단자
보호 등급	IP20 IP69K
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
주변 온도	-40 °C...90 °C
이동식 케이블 배선 시 주변 온도	-25 °C...80 °C
과전압 범주	III
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU 저전압 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 RoHS 규정에 따라 영국 전기 장비 규정에 따라
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수 할로겐 미포함
오염도	3
내식성 등급 CRC	4 - 상당히 강한 부식 부하
케이블 외피 소재	TPE-E
케이블 외피 색상	회색
절연 커버 소재	PP