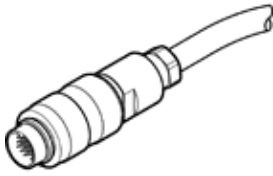
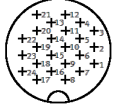


연결 케이블 NEBS-SM16G24-K-5-N-LE24

Part Number: 8048653
단종 예정 제품

단종 예정 제품. 2025년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.

FESTO



자료 시트

특징	값
표준에 기반	EN 61076-2-106
표준에 따름	DIN 47100
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
제품 중량	745 g
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	원형
전기 연결 1, 연결 타입	플러그
전기 연결 1, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 1, 연결 기술	M16x0,75
전기 연결 1, 핀/와이어 수	24
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	24
전기 연결 1, 마운팅 타입	나사 잠금
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 연결 타입	케이블
전기 연결 2, 연결 기술	끝단 날선 케이블
전기 연결 2, 핀/와이어 수	25
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	24
작동 전압 범위 DC	30 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	1 A
서지 강도	500 V
케이블 길이	5 m
케이블 특성	표준
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	> 51 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	> 127.5 mm
케이블 직경	8.5 mm
케이블 구조	25x0,14
공칭 도선 단면적	0.14 mm ²
배선 끝단	무딘 절단면
보호 등급	IP67
주변 온도	-30 ... 70 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 ... 70 °C
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
재질 사항	RoHS 에 승인
오염 등급	1
케이블 피복 소재	PVC
케이블 피복 색상	회색
하우징 소재	PA
나사 타입 잠금 소재	니켈 도금 황동
전기 접점 소재	황동, 도금
절연 소재	PVC