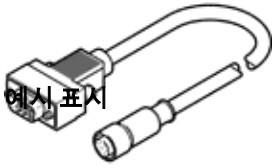
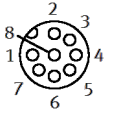


# 엔코더 케이블 NEBM-M12G8-E- -S1G9-V3

Part Number: 1599108



## 자료 시트

특징	값
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	원형
전기 연결 1, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 1, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 1, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결 1, 핀/와이어 수	8
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	8
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 설계	각도
전기 연결 2, 연결 타입	플러그
전기 연결 2, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 2, 연결 기술	Sub-D
전기 연결 2, 핀/와이어 수	9
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	8
작동 전압 범위 DC	0 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
작동 전압 범위 AC	0 ... 30 V
공칭 작동 전압, AC	24 V
케이블 길이	1 ... 25 m
케이블 특성	Suitable for energy chains
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 100 mm
케이블 직경	8.2 mm
케이블 구조	3x(2x0,14)+2x(0,5) 차폐
공칭 도선 단면적	0.14 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup>
보호 등급	IP65
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-50 ... 80 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-40 ... 75 °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
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	회색