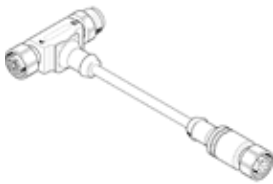
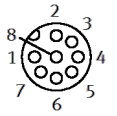


프로그래밍 케이블 VAVE-P8-VPS

Part Number: 570971

FESTO



자료 시트

특징	값
표준에 따름	DIN 47100 EN 61076-2-101
디자인 구조	컨트롤러 부분 케이블 포함 T-분배기
분배기 타입	1에서 2
추가 기능	비례 압력 레귤레이터용 프로그래밍 인터페이스
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 1, 마운팅 타입	렌치잠금: SW14
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 설계	원형
전기 연결 2, 연결 타입	플러그
전기 연결 2, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 2, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결 2, 핀/와이어 수	8
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	8
전기 연결 2, 마운팅 타입	렌치잠금: SW14
전기 연결구 3, 기능	컨트롤러 측
전기 연결구 3, 디자인	원형
전기 연결구 3, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결구 3, 케이블 연결단자	일자형
전기 연결구 3, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결구 3, 핀/와이어 개수	5
전기 연결구 3, 사용한 핀/와이어	4
전기 연결구 3, 마운팅 타입	나사 잠금
작동 전압 범위 DC	0 ... 30 V
작동 전압 범위 AC	0 ... 30 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	2 A
케이블 길이 1	0.15 m
케이블 특성	표준
케이블 직경 1	6.3 mm
직경 1 케이블 허용 오차	± 0,2 mm
케이블 구조	8x0,25 차폐
공칭 도선 단면적	0.25 mm ²
보호 등급	IP65 IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-25 ... 80 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 ... 80 °C
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응

특징	값
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
재질 사항	RoHS 에 승인 할로겐-제거
오염 등급	3
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
케이블 피복 색상	회색
하우징 소재	TPE-U(PUR)
하우징 색상	흑색
나사 타입 잠금 소재	니켈 도금 다이 캐스트 아연
씰 소재	NBR
전기 접점 소재	황동, 도금