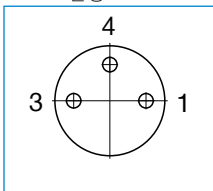


케이블을 구비한 각 커넥터

KAW500

주문번호	KAW500
기술 데이터	
연결부 나사산	M8
연결부 유형	소켓
설비 버전 [유형]	각도
접점 갯수	3
정격 전압 [V]	60
핀당 전류 흐름 용량(40°C에서) [A]	4
절연 저항	≥10 ⁹ Ω
체적 저항	≤5mΩ
접점 소재	금속, CuSn, 금도금
접점 캐리어 소재	플라스틱, TPU, BK
그리프 바디 소재	플라스틱, TPU, BK
커플링 너트 소재	금속, CuZn, 니켈 도금
실링 소재	FPM/FKM
케이블 외피 재료	PUR
케이블 길이 [m]	5
케이블-Ø [mm]	4.3
전도체 단면의 전도체 개수 [mm ²]	3x0.25
굽힘 반경	10xØ
작동 온도 (고정) [°C]	-40 ... +90
온도 범위(드래그 체인) [°C]	-25 ... +60
라인 공칭 전압 [V]	≤300
IEC 60529 준거 보호방식	IP67
엔드 조립	열린 케이블 엔드
특성	
난연성	예
내해수성	예
재활용 가능	예
LABS 준수	예
RoHS 준수	예
산 및 알칼리 내성	예
내오존성	예
내자외선성	예
내가수분해성	예
드래그 체인 가능	예
토션 가능	예
용접 불꽃 내성	예
할로겐 불포함	예
실리콘 불포함	예
내유성	예

PIN - 할당



① 갈색

④ 검은색

③ 파란색

