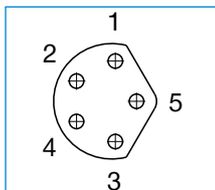


케이블을 구비한 직선 커넥터

KAG500B5

주문번호	KAG500B5
기술 데이터	
연결부 나사산	M8
연결부 유형	소켓
설비 버전 [유형]	직선
접점 갯수	5
정격 전압 [V]	30
핀당 전류 흐름 용량(40°C에서) [A]	3
절연 저항	≥10°Ω
체적 저항	≤5mΩ
접점 소재	금속, CuSn, 금도금
접점 캐리어 소재	플라스틱, TPU, BK
그립 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]	4.7
전도체 단면의 전도체 개수 [mm²]	5x0.25
굽힘 반경 (고정)	5xØ
굽힘 반경 (움직임)	10xØ
작동 온도 (움직임) [°C]	-30 ... +90
작동 온도 (고정) [°C]	-50 ... +90
온도 범위(드래그 체인) [°C]	-25 ... +60
유지보수가 필요 없는 주기 (최대)	3백만 사이클
비틀림	+/-180°/m, < 1백만 사이클
라인 공칭 전압 [V]	≤300
IEC 60529 준거 보호방식	IP67
엔드 조립	열린 케이블 엔드
특성	
난연성	예
내해수성	예
재활용 가능	예
LABS 불포함	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



- | | |
|-------|-------|
| ① 갈색 | ④ 검은색 |
| ② 흰색 | ⑤ 회색 |
| ③ 파란색 | |

