

솔더 터미널을 구비한 앵글러 방식으로 어셈블리가 가능한 커넥터

S12-W-8

▶ 제품 규격



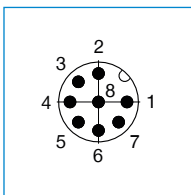
▶ 현장에서 유연한 어셈블리를 위한 커넥터

주문번호

| | |
|-------------------------|------------------------|
| 연결부 나사산 | M12 |
| 연결부 종류 | 플러그 |
| 설비 버전 | 각도 |
| 접점 갯수 | 8 |
| 코딩 | A |
| 정격 전압 [V] | 60 |
| 핀당 전류 흐름 용량(40°C에서) [A] | 2 |
| 절연 저항 | $\geq 10^9 \Omega$ |
| 체적 저항 | $\leq 3m\Omega$ |
| 접점 소재 | 금속, CuZn, 금도금 |
| 접점 캐리어 소재 | 플라스틱, PA, BK |
| 그리프 바디 소재 | 플라스틱, PBT/PA, BK |
| 커플링 너트 소재 | - |
| 연결부 단면 | 최대 0.75mm ² |
| 클램핑 범위/외부 직경 [mm] | 6 ... 8 |
| 연결부 유형 | 나사-클램핑-연결 |
| 주변 온도 [°C] | - |
| IEC 60529 준거 보호방식 | IP67 |

▶ 기술 데이터

| |
|------------------------|
| S12-W-8 |
| M12 |
| 플러그 |
| 각도 |
| 8 |
| A |
| 60 |
| 2 |
| $\geq 10^9 \Omega$ |
| $\leq 3m\Omega$ |
| 금속, CuZn, 금도금 |
| 플라스틱, PA, BK |
| 플라스틱, PBT/PA, BK |
| - |
| 최대 0.75mm ² |
| 6 ... 8 |
| 나사-클램핑-연결 |
| - |
| IP67 |



PIN - 할당

