

# 절단 클램프 연결부를 구비한 직선 어셈블리 가능한 커넥터

## S12-G-4

### ▶ 제품 규격



- ▶ 현장에서 유연한 어셈블리를 위한 커넥터
- ▶ 단일 도체의 절연 피복을 벗기지 않는 시간이 절약되는 어셈블리

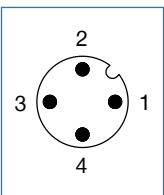
### 주문번호

연결부 나사산	M12
연결부 종류	절단-클램핑 연결부
설비 버전	직선
접점 갯수	4
코딩	A
정격 전압 [V]	32
핀당 전류 흐름 용량(40°C에서) [A]	4
절연 저항	$\geq 10^9 \Omega$
체적 저항	$\leq 10 \text{m}\Omega$
접점 소재	금속, CuZn, 금도금
접점 캐리어 소재	플라스틱, PA, BK
그리프 바디 소재	플라스틱, PA, BK
커플링 너트 소재	-
연결부 단면	0.14 ... 0.34mm <sup>2</sup>   AWG26 ... 22
클램핑 범위/외부 직경 [mm]	2.9 ... 5.1
연결부 유형	절단-클램핑 연결부
주변 온도 [°C]	-40 ... +85
IEC 60529 준거 보호방식	IP67

### ▶ 기술 데이터

#### S12-G-4

연결부 나사산	M12
연결부 종류	절단-클램핑 연결부
설비 버전	직선
접점 갯수	4
코딩	A
정격 전압 [V]	32
핀당 전류 흐름 용량(40°C에서) [A]	4
절연 저항	$\geq 10^9 \Omega$
체적 저항	$\leq 10 \text{m}\Omega$
접점 소재	금속, CuZn, 금도금
접점 캐리어 소재	플라스틱, PA, BK
그리프 바디 소재	플라스틱, PA, BK
커플링 너트 소재	-
연결부 단면	0.14 ... 0.34mm <sup>2</sup>   AWG26 ... 22
클램핑 범위/외부 직경 [mm]	2.9 ... 5.1
연결부 유형	절단-클램핑 연결부
주변 온도 [°C]	-40 ... +85
IEC 60529 준거 보호방식	IP67



PIN - 할당

