



# DSL-8U04G02M025KM1

기타 플러그 커넥터 및 케이블

플러그 커넥터 및 케이블

**SICK**  
Sensor Intelligence.

# DSL-8U04G02M025KM1 | 기타 플러그 커넥터 및 케이블

플러그 커넥터 및 케이블



## 주문 정보

| 모델                 | 부품 번호   |
|--------------------|---------|
| DSL-8U04G02M025KM1 | 6034574 |

기타 장치 버전 및 액세스리 → [www.sick.com/기타\\_플러그\\_커넥터\\_및\\_케이블](http://www.sick.com/기타_플러그_커넥터_및_케이블)



## 자세한 기술 데이터

### 제원

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| A헤드 연결 유형 | 수 커넥터, M8, 4핀, 직선    |
| B헤드 연결 유형 | 수 커넥터, USB-A, 직선     |
| 케이블       | 2 m, 4선, PVC         |
| 피복 재질     | PVC                  |
| 케이블 횡단면   | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 차폐        | 비차폐                  |

### 인증서

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| EU declaration of conformity   | ✓ |
| UK declaration of conformity   | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| China-RoHS                     | ✓ |

### 분류

|                |          |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0     | 19030312 |
| ECLASS 5.1.4   | 19030312 |
| ECLASS 6.0     | 27060304 |
| ECLASS 6.2     | 27060304 |
| ECLASS 7.0     | 27060304 |
| ECLASS 8.0     | 27060304 |
| ECLASS 8.1     | 27060304 |
| ECLASS 9.0     | 27060304 |
| ECLASS 10.0    | 27060304 |
| ECLASS 11.0    | 27060304 |
| ECLASS 12.0    | 27060304 |
| ETIM 5.0       | EC000830 |
| ETIM 6.0       | EC000830 |
| ETIM 7.0       | EC003249 |
| ETIM 8.0       | EC003249 |
| UNSPSC 16.0901 | 26121604 |

## 한눈에 보는 SICK

SICK는 산업용 지능형 센서 및 센서 솔루션 분야를 선도하는 제조사입니다. 독보적 제품 및 서비스 스펙트럼을 바탕으로 안전하고 효율적인 프로세스 제어, 인명 사고 예방, 환경 파괴 방지를 위한 완벽한 기초를 마련합니다.

SICK는 다양한 업종에서 쌓은 폭넓은 경험을 보유하고 있으며 업종마다 고유한 프로세스와 요구사항을 잘 알고 있습니다. 그래서 SICK는 정확히 고객의 요구사항에 맞춘 지능형 센서 솔루션을 제공할 수 있습니다. 유럽, 아시아, 북아메리카의 어플리케이션 센터에서는 시스템 솔루션을 고객 맞춤형으로 시험하고 최적화합니다. 이 모든 것이 SICK를 신뢰할 수 있는 공급업체와 개발 파트너로 만듭니다.

SICK의 제품을 완성하는 것은 포괄적인 서비스입니다. SICK LifeTime Services는 기계가 수명을 다할 때까지 전 기간 동안 안전과 생산성을 책임집니다.

이것이 SICK에서 말하는 "센서 인텔리전스"입니다.

## 전 세계 어디서든 고객 곁에 있는 SICK.

담당자 연락처 및 다른 소재지 → [www.sick.com](http://www.sick.com)