



Hand in hand for tomorrow



제품 데이터 시트

피드 스루 모듈 COS MT8

강건. 안정성. 유연성. 옵션 모듈 COS

전기 신호, 공압, 유체 및 진공과 같은 다양한 매체를 통해 공급하기 위한 옵션 모듈.

적용분야

필요한 매체를 엔드 이펙터에 공급하기 위해 체인지 마스터와 체인지 어댑터 간의 교체 시간 단축으로 빠른 매체 전송이 가능합니다.

SCHUNK 고객이 얻는 혜택

완벽하게 맞춤 SCHUNK 툴 교환기와 쉽게 결합 가능

여러 유형의 다양한 제품군 다양한 매체의 피드 스루용

모듈의 다양성 모든 크기의 SCHUNK 툴 교환기에 필요한 매체 전송을 위한 적절한 모듈

방사형, 축방향 및 사이드 케이블 콘센트와의 커넥터 유형 제한된 공간에서 낮은 간섭 윤곽을 위해

여러 옵션 모듈의 컴비네이션 툴 교환기의 최대 유연성을 위해

마모 최소화 높은 변경 주기 횟수와 긴 서비스 수명을 위해

요청 시 고객별 디자인 제공 가능 어떤 적용분야에도 적합한 솔루션

요청 시 케이블 커넥터, 케이블 연장 및 보호 커버 제공 한 소스로부터 공급받는 종합적이고 완전한 솔루션을 위해



적용 예시



① 자동 톨 교환기 CPS

③ 모듈형 보관 랙 CTS

⑤ 2조 평행 그리퍼 JGP-P

② 옵션 모듈 COS

④ 범용 그리퍼 EGU

SCHUNK는 더 많은 것을 제공합니다...

다음 구성품은 제품을 더욱 더 생산적으로 만들어 줍니다 – 최고의 기능, 유연성, 신뢰성, 그리고 생산 제어를 위해 적합한 추가품입니다.



툴 교환기



수동 교환 시스템



팔레트 교환 시스템

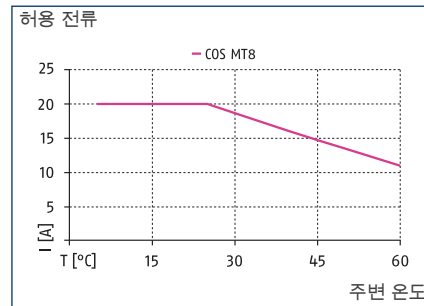
① 이들 제품에 대한 자세한 내용은 다음 제품 페이지나 schunk.com에서 확인할 수 있습니다.

옵션 모듈 및 장착 패턴에 대한 개요

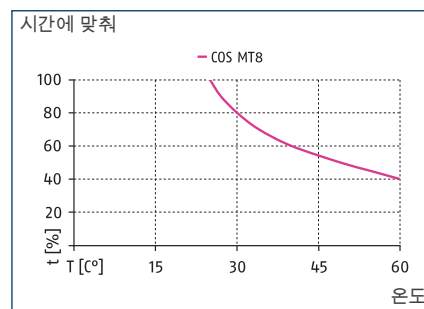
	COS	S1	S7	K	J	L	L1	L2
전용 옵션 모듈								
신호								
전원								
서보								
통신								
응접								
공압								
진공								
액체								
유압								
다음에 적합한 S1 나사 연결 다이어그램								
CPS 001								
다음에 적합한 S7 나사 연결 다이어그램								
CPS 007								
CPS 011								
다음에 적합한 K 나사 연결 다이어그램								
CPS 020								
CPS 021 A면								
CPS 060 A면								
다음에 적합한 J 나사 연결 다이어그램								
어댑터 플레이트가 달린 CPS 021 B면								
CPS 029								
CPS 040								
CPS 041								
CPS 046								
어댑터 플레이트가 달린 CPS 060 B면								
CPS 071								
CPS 076								
CPS 110								
CPS 160								
다음에 적합한 L 나사 연결 다이어그램								
CPS 210 장착면 B, C, D								
CPS 310 장착면 B, C, D								
CPS 510 장착면 B, C, D								
다음에 적합한 L1 나사 연결 다이어그램								
CPS 210 장착면 A								
다음에 적합한 L2 나사 연결 다이어그램								
CPS 310 장착면 A								
CPS 510 장착면 A								

요청에 따라 실 또는 윤활이 수정된 특수 설계를 사용할 수 있습니다.

연속 작동에서의 디레이팅



주기적 작동에서의 디레이팅



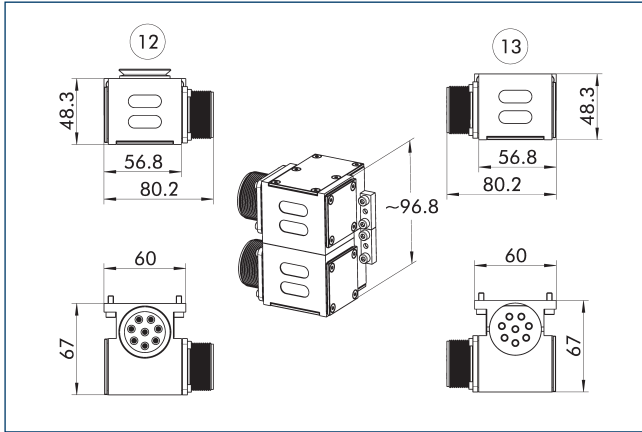
기술 데이터

설명		COS MT8-K	COS MT8L-K	COS MT8-A	COS MT8L-A
ID		1586685	1586689	1586684	1586687
다음에 적합함		헤드 교체	헤드 교체	틀	틀
나사 연결 다이어그램		J	J	J	J
전송 유형		전원	전원	전원	전원
중량	[kg]	0.31	0.31	0.33	0.33
최저/최고 주위 온도	[°C]	5/60	5/60	5/60	5/60
보호 클래스 IP		IP64(결합 상태에서만)	IP64(결합 상태에서만)	IP64(결합 상태에서만)	IP64(결합 상태에서만)
핀 접점 수		8	8	8	8
정격 전류	[A]	20	20	20	20
교류 전압	[V AC]	450	450	450	450
직류 전압	[V DC]	700	700	700	700
전기 연결		Amphenol MS 나사 캡 커넥터, 8핀	Amphenol MS 나사 캡 커넥터, 8핀	Amphenol MS 나사 캡 소켓, 8핀	Amphenol MS 나사 캡 소켓, 8핀
전기 연결 콘센트		접선 방향	접선 방향	접선 방향	접선 방향
특별 속성		오른쪽 케이블 콘센트	왼쪽 케이블 콘센트	오른쪽 케이블 콘센트	왼쪽 케이블 콘센트

연속 작동 시 정격 감소: 허용 전류는 주변 온도에 따라 달라집니다. 이 온도를 초과하면 과열이 발생하고 제품이 손상될 수 있습니다.

순환 작동에서의 정격 감소: 최대 정격 전류(20 A, 10분 기준)의 시간 중속 전송은 듀티 사이클(t)에 따라 달라집니다. 온도 한계를 초과하면 과열로 이어져 제품이 손상될 수 있습니다.

COS MT8-K와 COS MT8-A의 조합

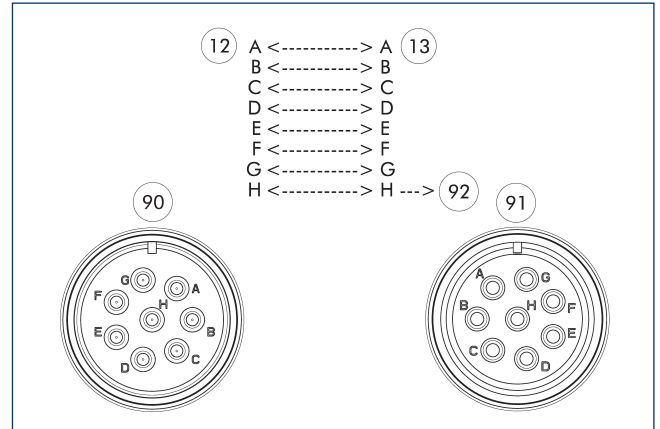


⑫ 마스터 사이드

⑬ 어댑터측

① 그림은 오른쪽에 접선형 케이블 출구가 있는 피드 스루 모듈의 조합을 보여줍니다. 이 변형 제품은 왼쪽에 접선형 케이블 출구가 있는 모델도 있습니다.

COS MT8-K 및 COS MT8-A 또는 COS MT8L-K 및 MT8L-A에 대한 핀 할당



⑫ 마스터 사이드

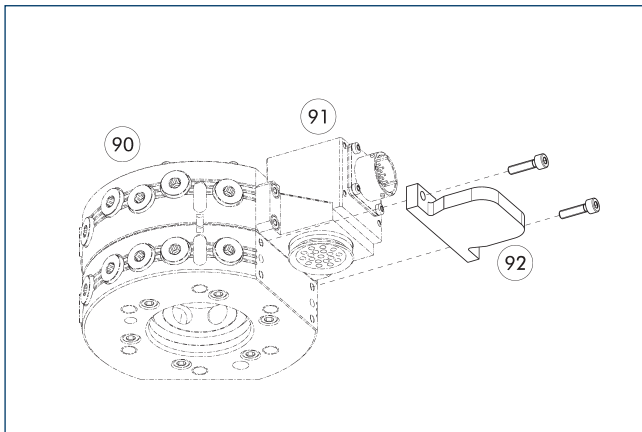
⑬ 어댑터측

⑨0 Amphenol MS 나사 캡 커넥터, 8핀

⑨1 Amphenol MS 나사 캡 소켓, 8핀

⑨2 안내 핀

커버 COS JPC-A



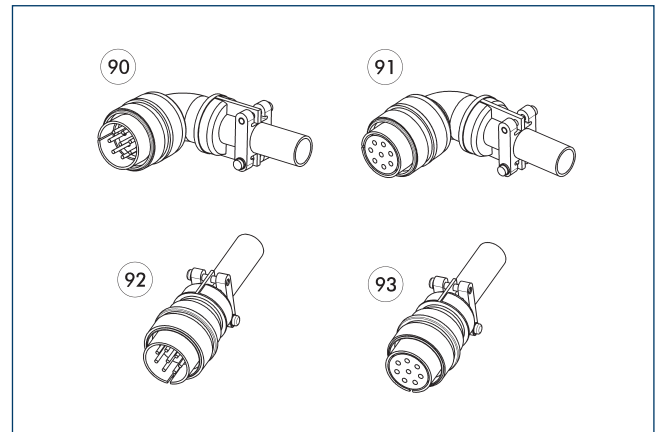
⑨0 자동 톨 교환기 CPS

⑨2 커버 COS JPC-A

⑨1 옵션 모듈 COS 마스터

설명	ID	적합한 대상
덮개		
COS JPC-A	1584095	나사 고정 패턴 J가 있는 많은 전기 모듈의 경우

케이블 커넥터



⑨0 각진 플러그

⑨1 각진 소켓

⑨2 직선형 플러그

⑨3 직선형 소켓

설명	ID	
각형 케이블 커넥터, 로봇 측		
KAS-08G-K-90	0301270	
각형 케이블 커넥터, 공구 측		
KAS-08G-A-90	0301271	
직선형 케이블 커넥터, 로봇 측		
KAS-08G-K-0	0301268	
직선형 케이블 커넥터, 공구 측		
KAS-08G-A-0	0301269	

① 자세한 정보와 추가 케이블 커넥터는 schunk.com에서 찾을 수 있습니다.



SCHUNK SE & Co. KG

Spanntechnik

Greiftechnik

Automatisierungstechnik

Bahnhofstr. 106 - 134

D-74348 Lauffen/Neckar

Tel. +49-7133-103-0

Fax +49-7133-103-2399

info@de.schunk.com

schunk.com

Folgen Sie uns | *Follow us*

