



Hand in hand for tomorrow



제품 데이터 시트

피드 스루 모듈 COS KE8

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 이형 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.



톨 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.

COS KE8

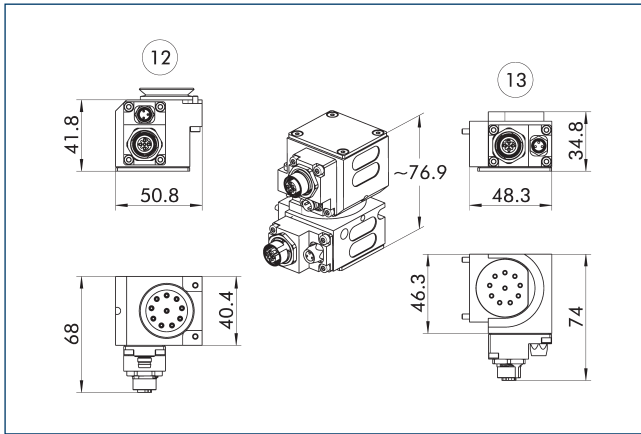
피드 스루 모듈



기술 데이터

설명		COS KE8-K	COS KE8-A
ID		1586426	1586425
다음에 적합함		헤드 교체	틀
나사 연결 다이어그램		K	K
전송 유형		통신	통신
중량	[kg]	0.15	0.14
최저/최고 주위 온도	[°C]	5/60	5/60
보호 클래스 IP		IP64(결합 상태에서만)	IP64(결합 상태에서만)
Bus 시스템		EtherNet	EtherNet
전송 속도	[Mbit/s]	100	100
정격 전류	[A]	4	4
교류 전압	[V AC]	125	125
직류 전압	[V DC]	125	125
전기 연결		M12, F(암) D 코딩 커넥터	M12, F(암) D 코딩 커넥터
콘센터 연결		반지름 방향	반지름 방향
전기 연결		M8 커넥터, A코드, 4-핀	M8 소켓, A-코드, 4-핀
전기 연결 콘센트		반지름 방향	반지름 방향
특별 속성		이더넷 전원 장치(PoE)를 지원합니다.	이더넷 전원 장치(PoE)를 지원합니다.

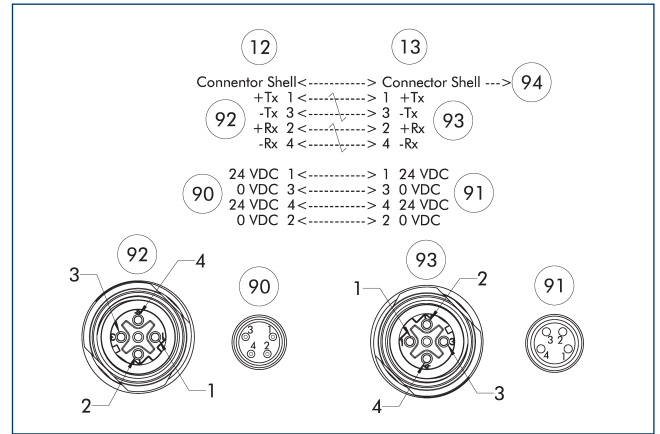
COS KE8-K와 COS KE8-A 조합



⑫ 마스터 사이드

⑬ 어댑터측

COS KE8-K와 COS KE8-A의 핀 할당



⑫ 마스터 사이드

⑬ 어댑터측

⑨⑩ M8 커넥터, A코드, 4-핀

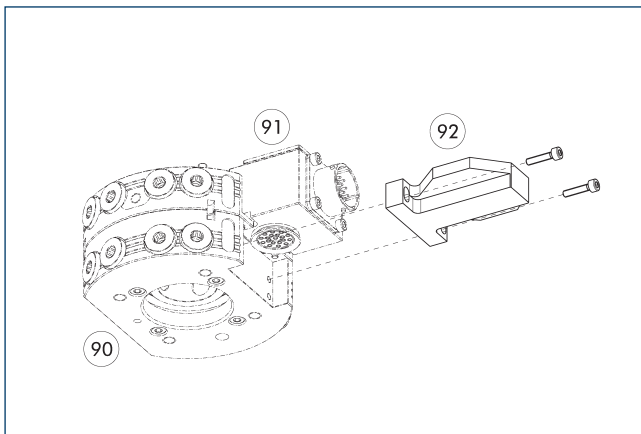
⑨① M8 소켓, A-코드, 4-핀

⑨② M12, F(암) D 코딩 커넥터

⑨③ M12, F(암) D 코딩 커넥터

⑨④ 안내 핀

커버 COS KPC-A



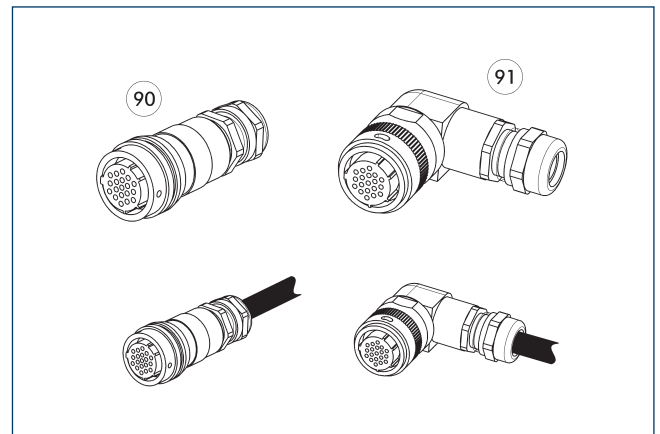
⑨⑩ 자동 톨 교환기 CPS

⑨① 옵션 모듈 COS 마스터

⑨② 커버 COS KPC-A

설명	ID	적합한 대상
뒷개		
COS KPC-A	1585142	나사 고정 패턴 K가 포함된 다수의 전기 모듈

케이블 플러그/케이블 확장



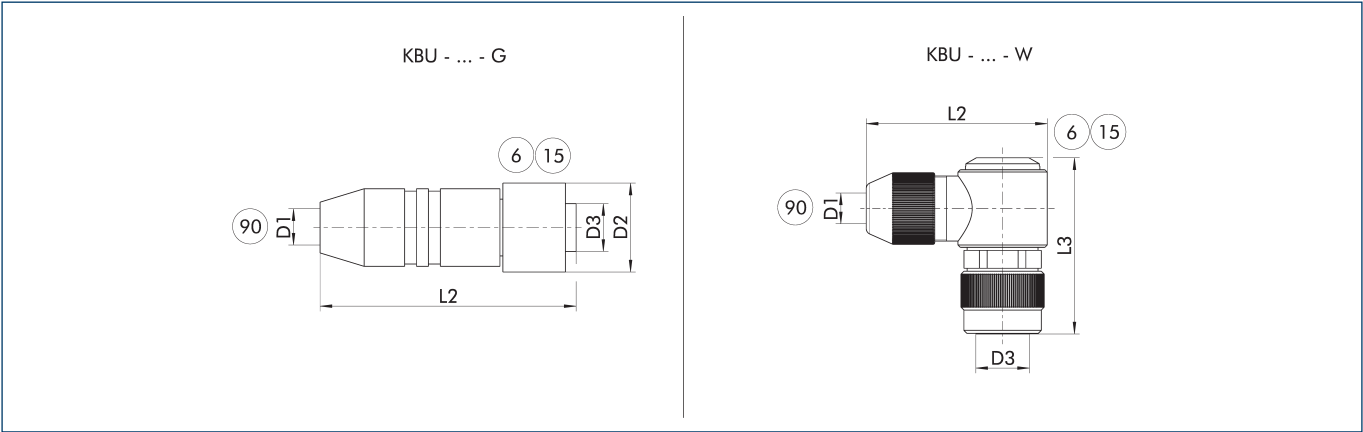
⑨⑩ 플러그/소켓 스트레이트

⑨① 커넥터/각형 소켓

요청 시 기타 케이블 길이 제공.

설명	ID	
각형 케이블 커넥터		
KST-M12-W 4DP	1416610	
직선형 케이블 커넥터		
KST-M12-G 4DP	9965967	
KST-M8-G 4AP	9960108	

플러그인 커넥터 전원 공급 장치/신호



KBU - ... - G 직선형 출구가 있는 소켓
KBU - ... - W 각형 출구가 있는 소켓

⑥ 연결 모듈측
①⑤ 소켓

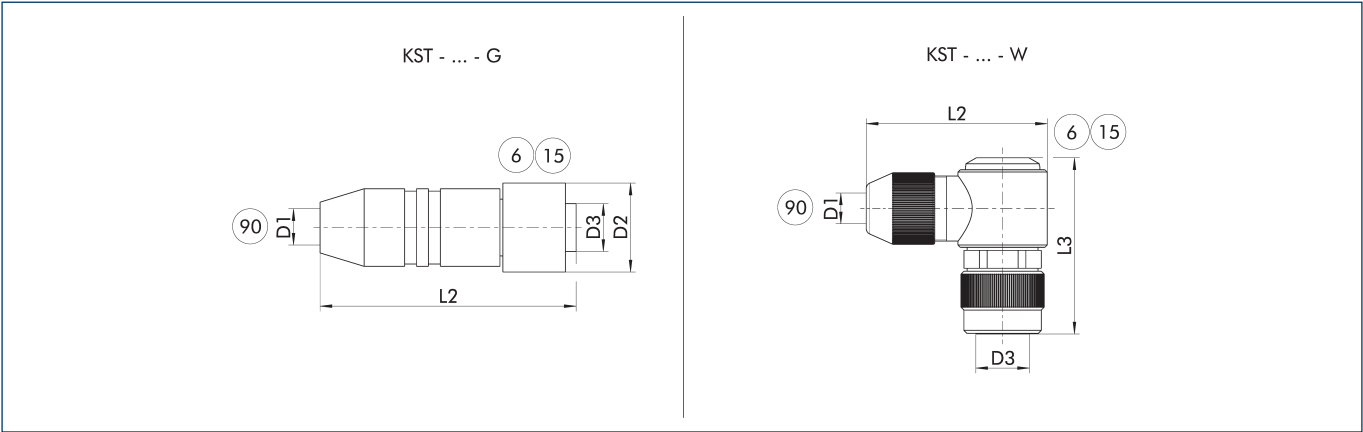
⑨⑩ D1 - 최대 직경 연결 케이블

플러그 커넥터는 SCHUNK 제품을 전압 공급 장치에 연결하는 데 사용됩니다. 이를 위해 고객 케이블을 사용할 수 있습니다. 개별 와이어 스트랜드는 커넥터의 솔더 핀에 솔더링될 수 있습니다.

설명	ID	D1(최대)	L2	D2	L3	D3
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
케이블 커넥터						
KBU-M8-G 4P	1506418	5	37	12		M8
KBU-M8-W 4P	1506422	5	25		28	M8

① 연결 케이블의 경우 각 개별 와이어 스트랜드의 권장 단면적은 0.25mm²입니다. 최대 케이블 길이 및 최소 와이어 단면의 정보에 대한 제품 문서를 참고하십시오.

전원 공급 플러그인 커넥터



KST - ... - G 직선형 출구가 있는 연결 플러그
KST - ... - W 각형 출구가 있는 연결 플러그

⑥ 연결 모듈측
①⑤ 소켓

⑨⑩ D1 - 최대 직경 연결 케이블

플러그 커넥터는 SCHUNK 제품을 전압 공급에 연결하는 데 사용됩니다. 이를 위해 고객 케이블을 사용할 수 있습니다. 개별 와이어 스트랜드는 플러그 커넥터에서 나사 연결을 이용해 고정됩니다.

설명	ID	D1(최대)	L2	D2	L3	D3
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
케이블 커넥터						
KST-M8-W 4P	1451015	5	41.9	13	32.5	M8

① 연결 케이블의 경우 각 개별 와이어 스트랜드의 권장 단면적은 0.14 mm²입니다. 최대 케이블 길이 및 최소 와이어 단면의 정보에 대한 제품 문서를 참고하십시오.



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*

