

SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH

SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH - ATEX 환경용 니켈 도금 황동 전선관 부품, 통합 케이블 스트레인 구조

정보

전세계적인 IECEx 인증
최적의 360° 스크린 접점



폭 넓은 클램핑 범위



기계적 저항성



조립 시간



최적 변형 방지



튼튼함



신뢰도



통합 SKINTOP® 케이블 그랜드



간섭 신호

장점

간편한 설치
더 빠르고, 더 쉬운 차폐 결속

최근 업데이트 (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

제품 관리 <http://lappkorea.lappgroup.com>

해당하는 data sheet 에서 최근 자료를 찾을 수 있습니다.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH

최적 케이블과 전선관 압력 완화
최대 케이블 쉼링
폭 넓은 클램핑 범위

응용 범위

강화된 발화 보호 유형 "e"의 장치, 기계 및 설비, 하우징 "t"를 통한 분진 폭발 보호
화학 및 석유 화학 산업
플랜트 엔지니어링
케이블 및 도선에 추가적인 기계적 보호가 필요한 구역에 사용함

제품 특성

SILVYN® 와 SKINTOP® 의 조합

제품 구성

내부 슬리브와 캡 너트를 통한 SILVYN® 전선관 커넥션

DIN EN 60423에 따른 미터법 연결 스톱드

주의

To be used in Ex environment only in combination with metal conduits without a plastic jacket

기술 데이터

분류 ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 ETIM 5.0 Class 설명: 보호용 금속 호스의 나사 연결
분류 ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001180 ETIM 6.0 Class 설명: 금속 보호 호스 피팅
인증:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0033X
재료:	기본 타입: 본체: 니켈 도금된 구리 전선관 접속 마감재: CR/NBR 튜브 마감재: TPE EMC 브러시: 황동
시험:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
보호 평가:	케이블: IP 68 전선관: IP 40 with SILVYN® AS, EDU-AS, EMC AS-CU
온도 범위:	-30°C에서 +90°C

비고

사진은 각각의 제품 상세 이미지를 대변하지는 않습니다.
가격은 VAT 및 할증료가 없는 가격. 비즈니스 고객에게만 판매

최근 업데이트 (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

제품 관리 <http://lappkorea.lappgroup.com>

해당하는 data sheet 에서 최근 자료를 찾을 수 있습니다.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH

품번	미터법 크기	Clamping range in mm	명확한 오프닝 (mm)	전선관 Ø (mm)에 적합	피스 / PU
SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH for SILVYN® AS					
55506042	25 x 1.5	9.0 - 17.0	14.5	21	10
55506043	32 x 1.5	11.0 - 21.0	19.5	27	1
55506044	40 x 1.5	19.0 - 28.0	26.5	36	1
55506045	50 x 1.5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506030	63 x 1.5	34.0 - 45.0	45.5	56	1
SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH for SILVYN® EDU-AS / EMC AS-CU					
55506031	25 x 1.5	9.0 - 17.0	14.5	21	10
55506032	32 x 1.5	11.0 - 21.0	19.5	27	1
55506033	40 x 1.5	19.0 - 28.0	26.5	36	1
55506034	50 x 1.5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506035	63 x 1.5	34.0 - 45.0	45.5	56	1