

LFZ|SKL

EMC 실드클램프 - 나사고정용



제품 개요

나사고정 타입의 실드케이블 클램프입니다.

케이블은 케이블 타이로 고정되며,
EN 50262 기준에 따라 견고히 고정됩니다.

실드클램프는 판에 나사로 고정됩니다.

특장점

- 고정 플레이트가 포함됩니다.
- 진동에도 강하며 유지비가 들지 않습니다.
- 작업이 매우 간단합니다.
- 케이블 차폐용 스프링의 강도가 계속 유지되어, 조정이 불필요합니다.
- 최적의 접촉 넓이와 압력으로 케이블 차폐부분을 꼭 잡아줍니다.

사양

재질
SKL-clamp 아연도금 스프링 강
LFZ-foot 아연도금 강판
M4 나사용 4.2mm 나사 홀

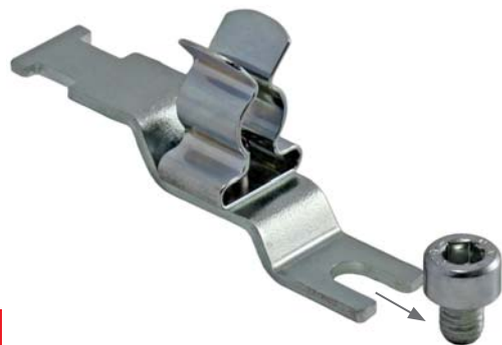
엑세서리

KB 케이블 타이 145 페이지
스프리퍼 103 페이지

타입	주문번호	실드직경	나사홀	포장단위
LFZ SKL 1.5-3	36910	1.5 - 3.0 mm	4.2 mm	10
LFZ SKL 3-6	36915	3.0 - 6.0 mm	4.2 mm	10
LFZ SKL 6-8	36920	6.0 - 8.0 mm	4.2 mm	10
LFZ SKL 8-11	36925	8.0 - 11 mm	4.2 mm	10
LFZ SKL 12-16	36930	12 - 16 mm	4.2 mm	10
LFZ SKL 17-22	36935	17 - 22 mm	4.2 mm	10
LFZ SKL 23-29	36940	23 - 29 mm	4.2 mm	10

LFZ-U|SKL

EMC 실드클램프 - 나사고정용



타입	주문번호	실드직경	나사홀	포장단위
----	------	------	-----	------

M4 나사용 LFZ-U|SKL:

LFZ-U4 SKL 1.5-3	36886.1	1.5 - 3.0 mm	4.2 mm	10
LFZ-U4 SKL 3-6	36886.2	3.0 - 6.0 mm	4.2 mm	10
LFZ-U4 SKL 6-8	36886.3	6.0 - 8.0 mm	4.2 mm	10
LFZ-U4 SKL 8-11	36886.4	8.0 - 11 mm	4.2 mm	10

M5 나사용 LFZ-U|SKL:

LFZ-U5 SKL 1.5-3	36887.1	1.5 - 3.0 mm	5.2 mm	10
LFZ-U5 SKL 3-6	36887.2	3.0 - 6.0 mm	5.2 mm	10
LFZ-U5 SKL 6-8	36887.3	6.0 - 8.0 mm	5.2 mm	10
LFZ-U5 SKL 8-11	36887.4	8.0 - 11 mm	5.2 mm	10

제품 개요

나사고정 타입의 실드케이블 클램프입니다.

케이블은 케이블 타이로 고정되며, EN 50262 기준에 따라 견고히 고정됩니다.

실드클램프는 판에 나사로 쉽게 고정할 수 있습니다. LFZ-U|SKL 모델은 M4, M5 나사형이 있습니다. 나사를 느슨하게 한 후 클램프를 밀어 넣은 후 나사를 조입니다.

특장점

- 고정 플레이트가 포함됩니다.
- 진동에도 강하며 유지비가 들지 않습니다.
- 작업이 매우 간단합니다.
- 케이블 차폐용 스프링의 강도가 계속 유지되어, 조정이 불필요합니다.
- 최적의 접촉 넓이와 압력으로 케이블 차폐부분을 꼭 잡아줍니다.

사양

재질
SKL-clamp 아연도금 스프링 강
LFZ-U-foot 아연도금 강판
M4 / M5 나사용 4.2mm / 5.2mm 나사 홀

액세서리

KB 케이블 타이 145 페이지
스프리퍼 103 페이지

LF|SKL

EMC 실드클램프 - 나사고정용



제품 개요

나사고정 타입의 실드케이블 클램프입니다.

실드클램프는 판에 나사로 쉽게 고정할 수 있습니다.

특장점

- 최적의 접촉면을 제공합니다.
- 작업이 매우 간단합니다.
- 케이블 차폐용 스프링의 강도가 계속 유지되어, 조정이 불필요합니다.
- 진동에도 강하며 유지비가 들지 않습니다.
- 좁은 공간에 많은 실드케이블을 장착할 수 있습니다.

사양

재질 SKL-clamp 아연도금 스프링 강
 LF-foot 아연도금 강판
 M4 나사용 4.2mm 나사 홀

액세서리

스프리콘 103 페이지

타입	주문번호	실드직경	나사홀	포장단위
LF SKL 1.5-3	36251	1.5 - 3.0 mm	4.2 mm	10
LF SKL 3-6	36253	3.0 - 6.0 mm	4.2 mm	10
LF SKL 6-8	36255	6.0 - 8.0 mm	4.2 mm	10
LF SKL 8-11	36256	8.0 - 11 mm	4.2 mm	10
LF SKL 12-16	36257	12 - 16 mm	4.2 mm	10
LF SKL 17-22	36258	17 - 22 mm	4.2 mm	10
LF SKL 23-29	36259	23 - 29 mm	4.2 mm	10