

FP-AE

프랜지 플레이트



사양

제품 개요

AE 시리즈 캐비닛을 위한 112 x 36mm 타공 사이즈의 FP 프랜지 플레이트입니다. 타공 사이즈와 드릴링 템플레이트는 24-폴 산업용 커넥터의 표준 타공 사이즈와 같습니다.

전체 부분이 RAL 7035(회색)으로 파우더 코팅되었습니다. 표준 플레이트용 가스켓을 사용합니다. 가스켓과 나사가 함께 제공됩니다.

케이블 엔트리 시스템은 1.5 - 2.0 Nm의 토크로 조일 것을 권장합니다.

특장점

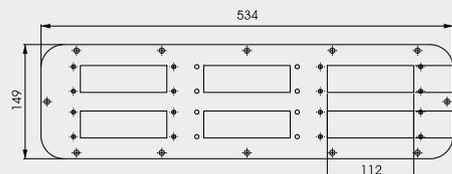
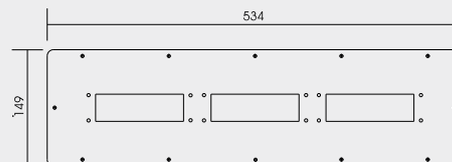
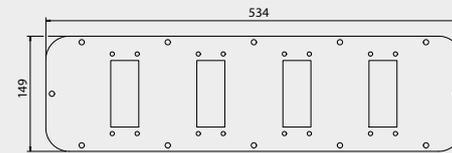
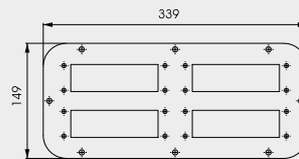
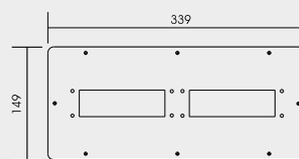
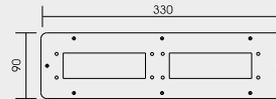
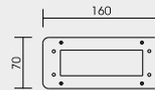
- 비용이 드는 판금 작업이 필요하지 않습니다. KEL, KEL-ER, KEL-DPZ 또는 KEL-DP 등을 사용하
- 여 케이블 장착 집적도를 높일 수 있습니다. 기존 케이블 그랜드 작업에 비해 KEL, KEL-ER,
- KEL-DPZ 또는 KEL-DP 등을 사용함으로써 작업 비용을 줄일 수 있습니다.

사양

재질 파우더코팅 강

적용 대상

KEL 케이블 엔트리 프레임	6 - 14 페이지
KEL-ER 케이블 엔트리 프레임	6 - 14 페이지
KEL-SNAP 프레임	22 - 23 페이지
KEL-QTA 케이블 엔트리 프레임	46 - 47 페이지
KEL-DPZ 케이블 엔트리 플레이트	52 - 53 페이지
KEL-DP 케이블 엔트리 플레이트	60 페이지
블라인드 플레이트	140 - 141 페이지



FP-AE 프랜지 플레이트



타입	주문번호 RAL 7035	적용 대상 (제품그룹 1)	적용 대상 (제품그룹 2)	사이즈 FP	적용제품 (예 : Rittal 용 RAL 7032 RAL 7035)
FP-AE 160 70 KEL 24용 타공 1개	43836	KEL 24 KEL-ER 24 KEL-QTA 24	KEL-DPZ 24 KEL-DP 24	1	AE 1032 AE 1035
FP-AE-24 330 90 KEL 24용 타공 1개	43838	KEL 24 KEL-ER 24 KEL-QTA 24	KEL-DPZ 24 KEL-DP 24	3	AE 1030 AE 1031 AE 1038 AE 1380
FP-AE-16 330 90 KEL 16용 타공 2개	43861	KEL 16 KEL-ER 16		3	
FP-AE 339 149 KEL 24용 타공 2개	43840	KEL 24 KEL-ER 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24	KEL-DPZ 24 KEL-DP 24	4	AE 1037 CS 9751.125 AE 1045 CS 9751.145 AE 1050 CS 9751.165 AE 1057 CS 9752.125 AE 1100 AE 1110 TP 6710 AE 1114 TP 6712 AE 1130 TP 6714 AE 1213 TP 6716 AE 1338 AE 1350
FP-AE 339 149 KEL 24용 타공 4개	43846	KEL 24 KEL-ER 24 KEL-QTA 24	KEL-DPZ 24 KEL-DP 24	4	
FP-AE 534 149 KEL 16용 타공 4개	43871	KEL 16 KEL-ER 16 KEL-SNAP 16		5	AE 1039 EL 1919 AE 1054 EL 1926 AE 1055 AE 1060 IN 1076.290 AE 1073 AE 1076 TP 6711 AE 1077 TP 67113 AE 1090 TP 6715 AE 1180 TP 6717 AE 1260 AE 1280 AE 1339 AE 1360 AE 1376 AE1958
FP-AE 534 149 KEL 24용 타공 3개	43842	KEL 24 KEL-ER 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24	KEL-DPZ 24 KEL-DP 24	5	
FP-AE 534 149 KEL 24용 타공 6개	43848	KEL 24 KEL-ER 24 KEL-QTA 24	KEL-DPZ 24 KEL-DP 24	5	

FP-KL

터미널 박스용 프랜지 플레이트



사양

제품 개요

FP 프랜지 플레이트 KL은 리탈의 KL 시리즈용으로 설계되었으며 케이블 엔트리 시스템과 결합하여 설치할 수 있습니다. FP 프랜지 플레이트는 icotek 케이블 관련 제품들을 손쉽게 설치할 수 있도록 미리 타공, 드릴링, 도장된 제품입니다.

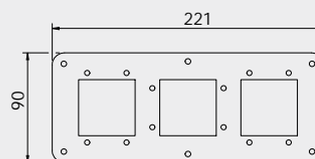
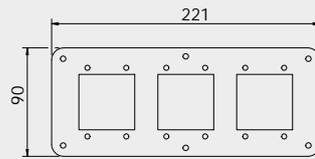
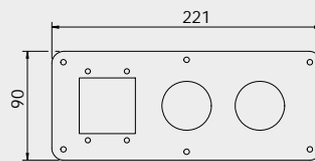
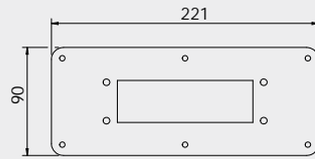
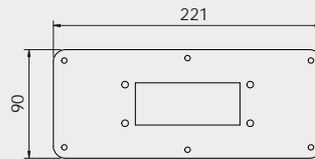
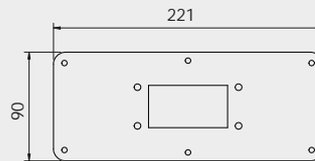
케이블 엔트리 시스템은 1.5 - 2.0 Nm의 토크로 조일 것을 권장합니다.

사양

재질 파우더코팅 강

적용 대상

KEL 케이블 엔트리 프레임	6 8 12 페이지
KEL-ER 케이블 엔트리 프레임	7 9 13 페이지
KEL-SNAP 스냅 프레임	22 페이지
KEL-QTA 케이블 엔트리 프레임	46 - 47 페이지
KEL-DPZ 케이블 엔트리 플레이트	52 - 59 페이지
KEL-DP 케이블 엔트리 플레이트	60 - 63 페이지
KEL-DPF 케이블 엔트리 인서트	65 페이지
블라인드 플레이트	140 - 141 페이지



FP-KL

터미널 박스용 프랜지 플레이트



타입	주문번호 RAL 7035	적용모델	사이즈 FP	적용제품 (예 : Rittal 용 RAL 7032 RAL 7035)
FP-KL 221x90 10 KEL 10용 타공 1개	43853	KEL 10 KEL-ER 10 KEL-SNAP 10	2	터미널 박스 타입 KL
FP-KL 221x90 16 KEL 16용 타공 1개	43855	KEL 16 KEL-ER 16 KEL-SNAP 16	2	터미널 박스 타입 KL
FP-KL 221x90 24 KEL 24용 타공 1개	43834	KEL 24 KEL-ER 24 KEL-SNAP 24 KEL-DPZ 24 KEL-DP 24	2	터미널 박스 타입 KL
FP-KL 221x90 A 타공 3개 버전	43852	KEL-B KEL-ER-B KEL-SNAP-B KEL-DPZ-B KEL-DPZ 50 KEL-DP 50 KEL-DPF 50	2	터미널 박스 타입 KL
FP-KL 221x90 B KEL-B용 타공 3개	43854	KEL-SNAP-B 2개와 KEL-DPZ-B 1개	2	터미널 박스 타입 KL
FP-KL 221x90 C KEL-B용 타공 3개	43856	KEL-B KEL-ER-B KEL-DPZ-B	2	터미널 박스 타입 KL

FP-BG

버스 인클로저용 프랜지 플레이트



사양

제품 개요

FP 프랜지 플레이트 BG는 Rittal BG 시리즈용으로 설계되었으며, 24-폴 산업용 커넥터의 표준 타공 사이즈와 같은 세 개의 타공 구멍을 갖고 있습니다. 이 제품은 조립케이블용 (KEL-DPZ 24 또는 KEL-DP 24) 또는 일반케이블용 (KEL 24 또는 KEL-ER 24) 케이블 엔트리 시스템과 결합하여 설치할 수 있습니다.

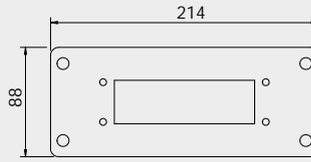
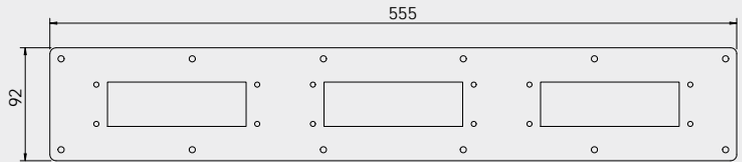
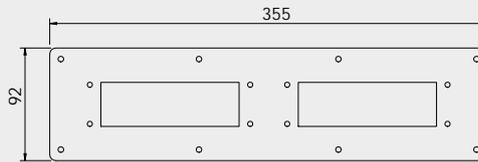
케이블 엔트리 시스템은 1.5 - 2.0 Nm의 토크로 조일 것을 권장합니다.

사양

재질 파우더코팅 강

적용 대상

KEL 24 케이블 엔트리 프레임	6 페이지
KEL-ER 24 케이블 엔트리 프레임	7 페이지
KEL-SNAP 스냅 프레임	22 - 23 페이지
KEL-QTA 케이블 엔트리 프레임	46 - 47 페이지
KEL-DPZ 24 케이블 엔트리 플레이트	52 - 53 페이지
KEL-DP 24 케이블 엔트리 플레이트	60 페이지
블라인드 플레이트	140 - 141 페이지



FP-BG

버스 인클로저용 프랜지 플레이트



타입	주문번호 RAL 7035	적용모델	사이즈 FP	적용제품 (예 : Rittal 용 RAL 7032 RAL 7035)
FP-BG 355x92 KEL 24용 타공 2개	43866	KEL 24 KEL-ER 24 KEL-SNAP 24 KEL-DPZ 24 KEL-DP 24	-	BG 1558.510
FP-BG 555x92 KEL 24용 타공 3개	43865	KEL 24 KEL-ER 24 KEL-SNAP 24 KEL-DPZ 24 KEL-DP 24	6	BG 1050.900 BG 1559.510 IN 1510.280
FP-FL 21 KEL 24용 타공 1개	43832	KEL 24 KEL-ER 24 KEL-SNAP 24 KEL-DPZ 24 KEL-DP 24	-	Fibox 플레이트