

CABTITE EP A 24/48 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Cabtite - 케이블 인입 플레이트

플러그 없이 좁은 공간에 설치된 제어반, 인클로저 또는 기계류에 케이블 및 와이어를 공간 절약적 방식으로 손쉽게 삽입할 수 있습니다.

Cabtite 케이블 인입 플레이트를 이용하면 보호용 호스, 공압/수압 호스 또는 광섬유 케이블 등을 흑독한 환경에서도 손쉽게 삽입해 공간 절약적 방식으로 신속하고 간편하게 케이블 설치를 완료할 수 있습니다. 설치는 직사각형 벽 컷아웃 하나를 통해 이루어지기 때문에 설치 시간을 최대 40%까지 단축할 수 있습니다(일반 케이블 글랜드 대비).

케이블 인입 플레이트의 무공구 IP54 스탠드 버전은 DIN EN 60529에 따른 테스트를 거쳤으며 UL94 V-0 인증 TPE 소재로 만들어 -40°C부터 +90°C까지 온도 범위에 적합합니다.

Cabtite 케이블 인입 플레이트는 기존 케이블 글랜드의 경제적인 대안입니다.

일반 주문 데이터

버전	케이블 인입 플레이트, Cabtite (케이블 인입 시스템), TPE, 회색, 높이: 44 mm, 너비: 142 mm, 깊이: 12 mm, -40 °C...90 °C, IP54
주문 번호	2743610000
유형	CABTITE EP A 24/48 GY
GTIN (EAN)	4064675123323
수량	10 items

CABTITE EP A 24/48 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E223801

치수 및 중량

깊이	12 mm	깊이 (인치)	0.4724 inch
높이	44 mm	높이 (인치)	1.7323 inch
너비	142 mm	폭 (인치)	5.5905 inch
벽 두께, 최소	1.5 mm	벽 두께, 최대	2.5 mm
순중량	44.5 g		

온도

작동 온도	-40 °C...90 °C
-------	----------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 정보

실리콘	아니요	UL 94 가연성 등급	V-0
보호 등급	IP54	기본 재질	TPE
보호 등급 (UL)	Type 1, Type 12		

연결형 케이블 개수

장착 유형	스냅온
Number of connectable cables	48
케이블 인입	번호
	케이블 직경, 최소
	케이블 직경, 최대
	케이블 유형

분류

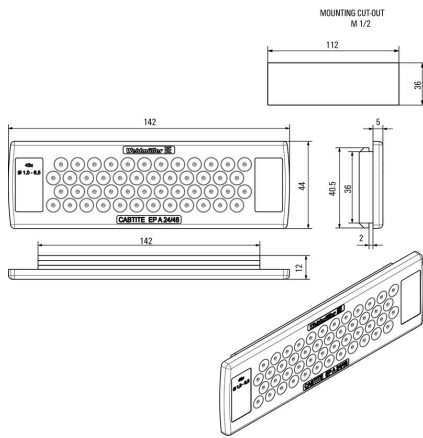
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

CABTITE EP A 24/48 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

도면



CABTITE EP A 24/48 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

액세서리

고내구성 커넥터용 직사각형 분할 스템프



바이드뮬러의 편침공구는 전기 캐비넷에 컷아웃을 만들 때 사용할 수 있는 최적의 솔루션입니다!

- PG 케이블 글랜드
- M 케이블 글랜드
- 특수 케이블 글랜드

스테인리스 스틸에는 적합하지 않습니다!

일반 주문 데이터

유형	KOK-112X36	버전
주문 번호	9204870000	Sheet holes
GTIN (EAN)	4032248693801	
수량	1 ST	