

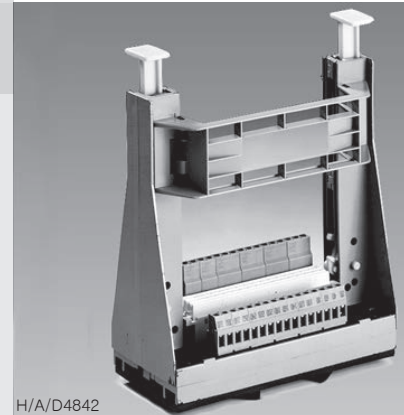
# 카드 홀더

 RK 29928/04.10  
 교체: 12.08

1/4

타입 VT3002

컴포넌트 시리즈 2X



H/A/D4842

## 목차

내용	페이지
주문 코드	1
특징	1
기술 자료	2
설치 참고사항	2
유니트 치수	3, 4

## 특징

- 이 카드 홀더로 개별 전자장치 카드를 유로카드 형식(예: 제어 캐비닛) 안에 간편하게 설치하고 배선할 수 있습니다.
- DIN 규격 레일에 나사로 조이거나 끼워서 장착
- DIN 규격 레일에 수직으로 설치 가능한 추가 어댑터 포함(공급 범위에 포함)
- 안정적인 구조
- 레버 동작으로 카드를 잠그고 해제 가능
- 나사 단자로 연결

## 주문 코드

VT 3002 - 2X/ *				기타 필요한 세부사항은 추가서술 요망	
카드 홀더	= VT 3002			15H =	15-핀 소켓 커넥터, H형
단일 유로 형식	= 1			32D =	32-핀 소켓 커넥터, D형
이중 유로 형식 (버전 32D에 한함)	= 2			32F =	32-핀 소켓 커넥터, F형
컴포넌트 시리즈 20 ~ 29	= 2X			48F =	48-핀 소켓 커넥터, F형
(20 ~ 29: 설치 및 연결 치수 불변)				64G =	64-핀 소켓 커넥터, G형

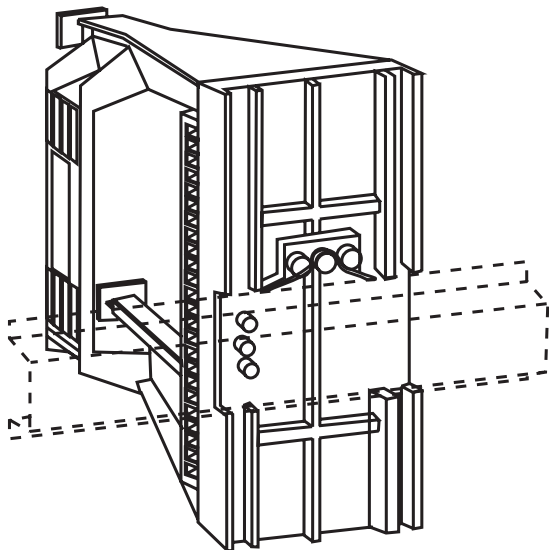
## 기술 자료(이 파라미터 외의 값을 적용시 당사와 상의 요망!)

VDE 0110 C 에 따른 단자전압		U	최대 48 VAC/DC
전류 흐름 용량	VT 3002...15H	I	15 A
	VT 3002...32D	I	4 A
	VT 3002...32F	I	4 A
	VT 3002...48F	I	4 A
	VT 3002...64G	I	3 A
연결 단면		A	플러그인 나사 단자 최대 4 mm <sup>2</sup> , H형 = 6 mm <sup>2</sup>
연결 타입(소켓 스트립)	VT 3002...15H		15핀 소켓 커넥터, H형, DIN 41612
	VT 3002...32D		32핀 소켓 커넥터, H형, DIN 41612
	VT 3002...32F		32핀 소켓 커넥터, F형, DIN 41612
	VT 3002...48F		48핀 소켓 커넥터, F형, DIN 41612
	VT 3002...64G		64핀 소켓 커넥터, G형, DIN 41612
핀 아웃	VT 3002...15H		짝수 번호, d/z행
	VT 3002...32D		짝수 번호, a/c행
	VT 3002...32F		짝수 번호, b/z행
	VT 3002...48F		짝수 번호, b/z행
	VT 3002...64G		짝수 번호, f/d/b/z행
허용 대기 온도 범위			-20 ~ +70 °C
중량 단일/이중 유로 형식		m	0.5 kg / 0.8 kg

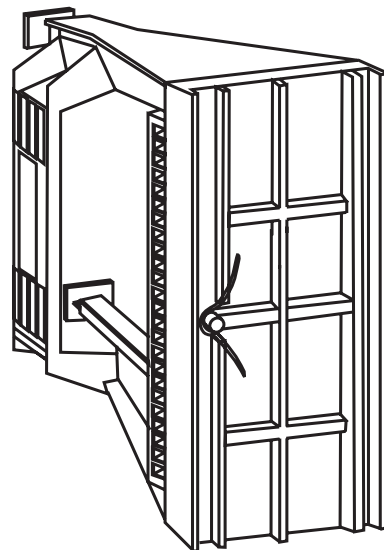
## 설치 참고사항

노란색 작동 레버를 누르고 카드를 완전히 끼웁니다. 카드는 잠금 레버를 다시 작동한 후에만 잠금이 풀리고 꺼낼 수 있습니다.

두 카드 가이드 레일 사이 연결 웬은 케이블 연결을 위해 제거하거나 반대 면으로 끼워넣을 수 있습니다.



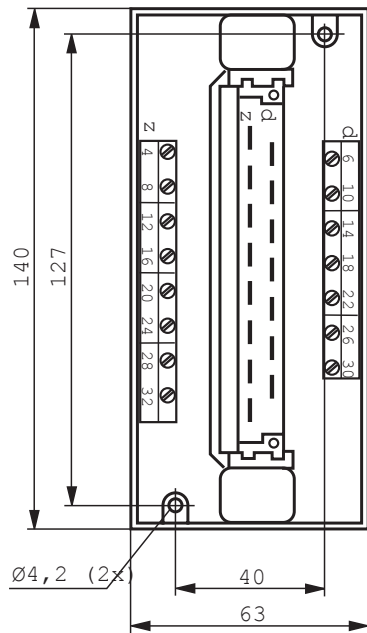
H형 15핀, D형 32핀, F형 32핀, F형 48핀용 카드 홀더



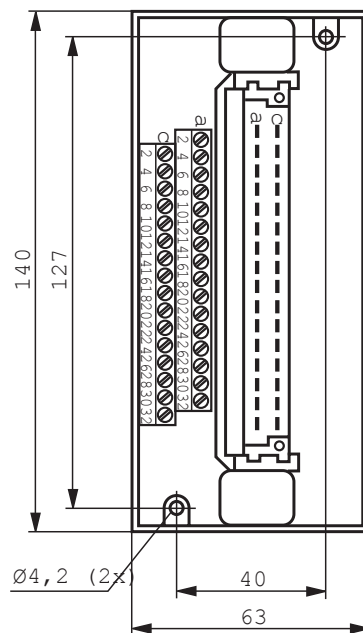
이중 유럽형 D형 32핀과 G형 64핀용 카드홀더  
DIN 레일 장착은 수직 위치로만 가능.

# 유닛 치수(치수 단위: mm)

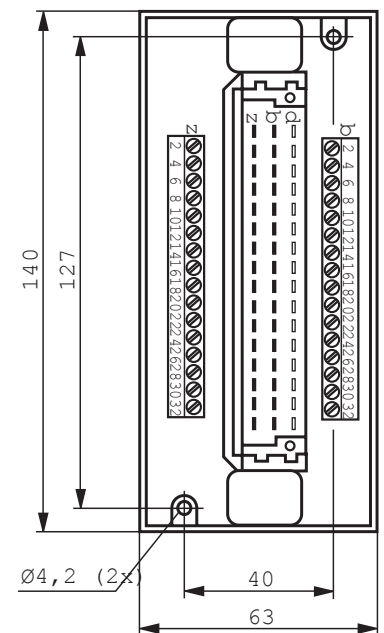
VT 3002-1-2X/15H



VT 3002-1-2X/32D

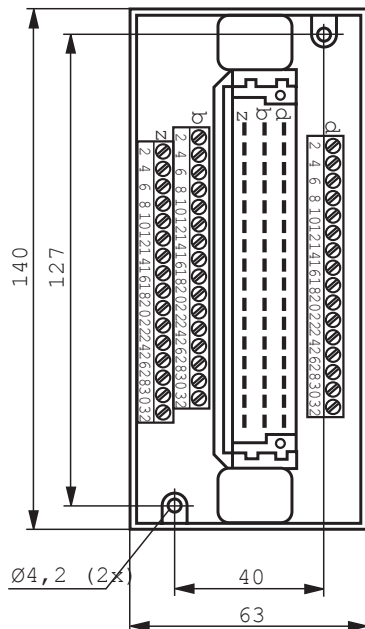


VT 3002-1-2X/32F

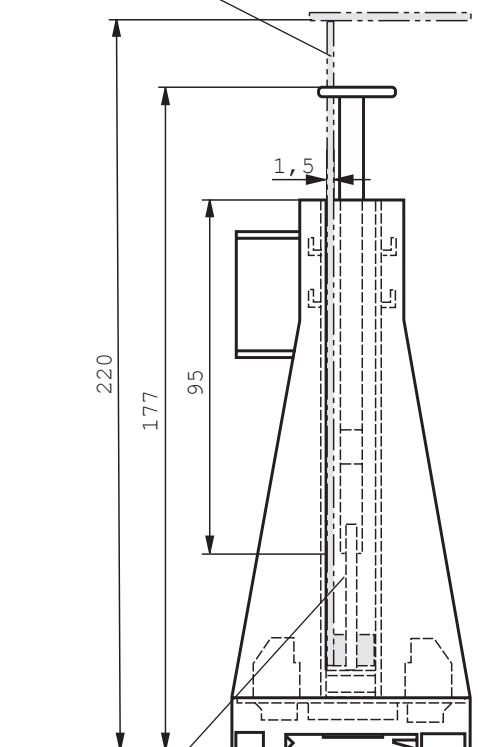
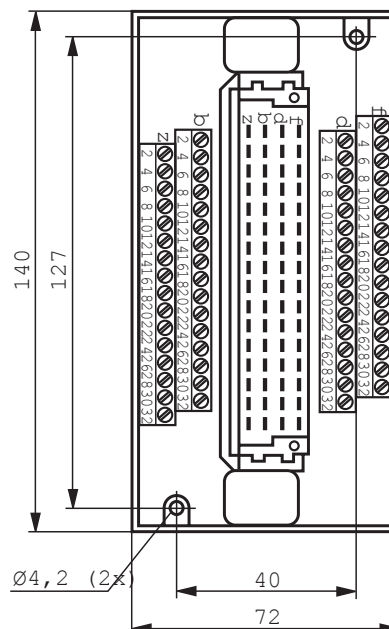


전면 패널이 있는 전자 카드

VT 3002-1-2X/48F



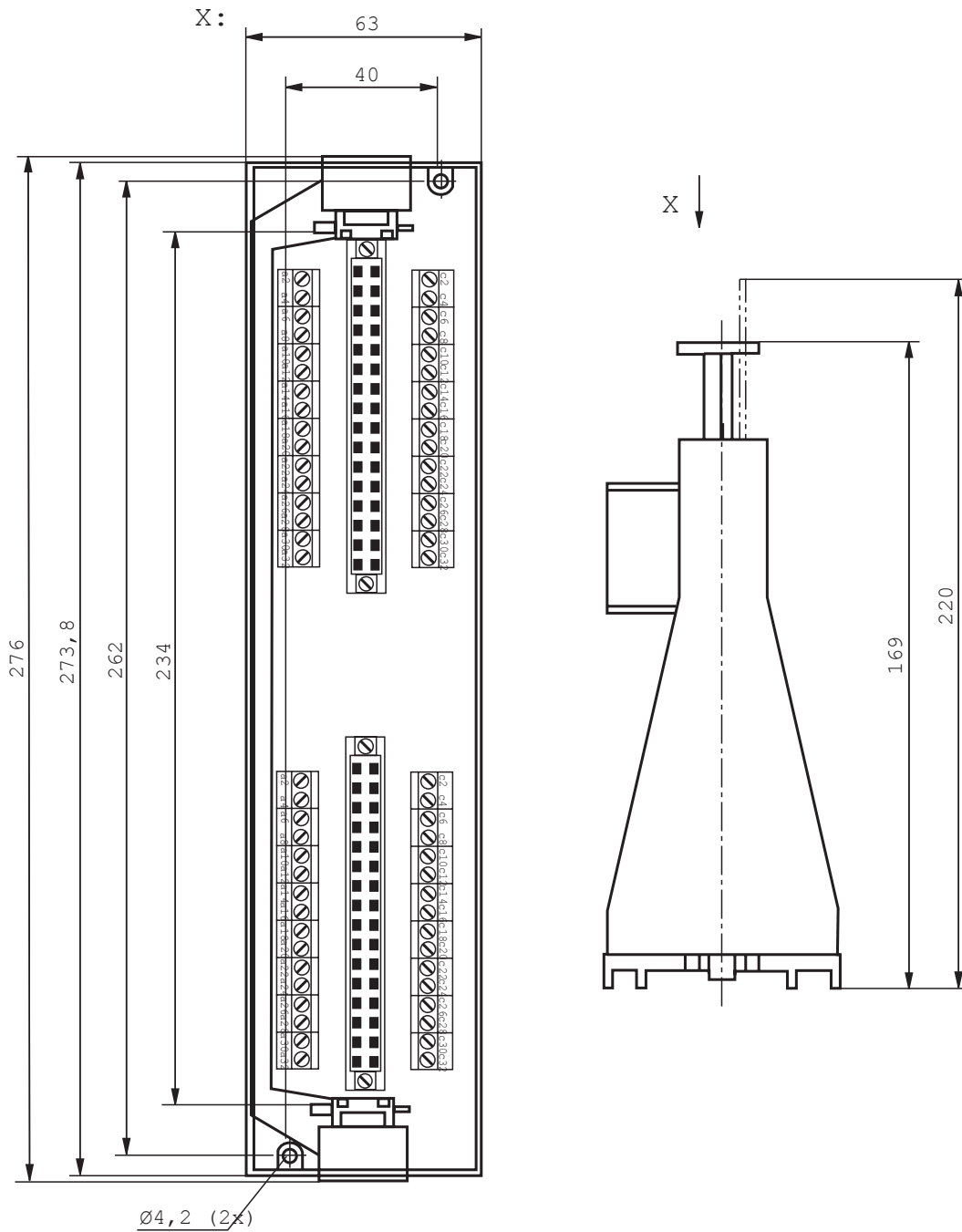
VT 3002-1-2X/64G



카드 잠금 장치

# 유닛 치수(치수 단위: mm)

VT 3002-2-2X/32D



Bosch Rexroth AG  
Hydraulics  
Zum Eisengießer 1  
97816 Lohr am Main, Germany  
Phone +49 (0) 93 52 / 18-0  
Fax +49 (0) 93 52 / 18-23 58  
documentation@boschrexroth.de  
www.boschrexroth.de

© 특허권 등록의 경우에도 모든 권리는 Bosch Rexroth AG가 보유하며, 저작권 및 양도권과 같은 모든 처분 권한을 Bosch Rexroth AG가 보유합니다.  
제공된 모든 정보는 제품 설명 목적으로만 사용되며, 특정한 특성이나 특정한 목적에 대한 적합성을 보증하지 않습니다. 당사는 제품 사용자의 독자적인 평가와 테스트에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 당사 제품은 정상적으로 마모되거나 시간이 경과하면서 기능이 저하될 수 있습니다.