

HDC CM BUS SV GCA F

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

www.weidmueller.com



ConCept-CSB 모듈은 이중 모듈로서, ConCept 모듈 프레임에서 두 개의 슬롯을 차지합니다. ConCept-CSB 모듈은 두 개의 접점 캐리어를 수용할 수 있는 모듈 캐리어로 구성되어 있습니다. 접점 캐리어는 금형 주조한 아연 합금으로 제조되어 탁월한 실드 성능을 제공합니다. 크림프 접점은 접점 캐리어로부터 절연되고, 플라스틱 인서트 내에 장착됩니다. 광범위한 용도에서 호환이 가능하도록 다양한 폴 수(1, 4 및 8폴)를 활용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	사각 커넥터, HDC 인서트, ConCept 모듈
주문 번호	1983820000
유형	HDC CM BUS SV GCA F
GTIN (EAN)	403224868895 1
수량	1 items

HDC CM BUS SV GCA F

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E92202

치수 및 중량

깊이	33.5 mm	깊이 (인치)	1.3189 inch
높이	3.9 mm	높이 (인치)	0.1535 inch
너비	21.5 mm	폭 (인치)	0.8465 inch
길이	33.5 mm	길이 (인치)	1.3189 inch
순중량	8.8 g		

온도

한계 온도	-40 °C ... 70 °C
-------	------------------

환경 제품 규정 준수

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

ConCept 공압 모듈

UL 94 가연성 등급	V-0	컬러 코드	은회색
--------------	-----	-------	-----

일반 데이터

극 수	0	결선 유형	없음
UL 94 가연성 등급	V-0	컬러 코드	은회색
플러그 주기	≥ 500	유형	접지 결선 클램프
기본 재질	폴리카보네이트	시리즈	ConCept 모듈
정격 전압(DIN EN 61984)	0 V	정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	0 kV
정격 전압(DIN EN 61984)	0 A	할로겐 불포함	false
연기 누적 적음. DIN EN 45545-2	예		

치수

너비	21.5 mm	총 길이 베이스	33.5 mm
소켓 높이	3.9 mm		

버전

결선 유형	없음	전선 굵기, 최대	0 mm ²
전선 굵기, 최소	0 mm ²	기본 재질	폴리카보네이트

분류

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		