HDC CM ST F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







뛰어난 유연성 및 활용도 - 다양한 작업 분야에 적합한 솔루션 ConCept 시스템은 모듈과 프레임으로 구성된 모듈형 시스템입니다. 또한 HDC 하우징에 쉽게 통합이 가능한 완전한 인서트를 구성합니다.

특허를 받은 모듈형 시스템으로, 개별 커넥터 제품을 조립할 수 있습니다.

공압 및 SC/LC 케이블용 모듈이 다양한 전원, 시그널 및 데이터 전송 모듈을 보완합니다.

견고한 1피스 모듈 프레임 설계(폴리카보네이트 또는 금형 주조한 아연 재질 중에서 선택)와 일체형 모듈 탈착 액세서리를 통해 제품 취급이 용이합니다.

일반 주문 데이터

버전	사각 커넥터, HDC 인서트, ConCept 모듈
주문 번호	<u>1157980000</u>
유형	HDC CM ST F
GTIN (EAN)	4032248945498
수량	1 items

HDC CM ST F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	o	ı
5	ĭ	_

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	34 mm	깊이 (인치)	1.3386 inch
높이	47 mm	높이 (인치)	1.8504 inch
너비	22.8 mm	 폭 (인치)	0.8976 inch
순중량	12.96 g		

온도

한계 온도 -40 °C ... 70 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재	
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd	

ConCept 공압 모듈

UL 94 가연성 등급	V-0	컬러 코드	베이지색

일반 데이터

결선 유형	RJ45	UL 94 가연성 등급	V-0
볼륨 저항	≤20 mΩ	컬러 코드	베이지색
절연 저항	≤ 1010 mΩ	플러그 주기	≥ 500
유형	암형(Female)	기본 재질	폴리카보네이트
시리즈	ConCept 모듈	정격 전압(DIN EN 61984)	50 V
정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	1 kV	정격 전압(DIN EN 61984)	1 A
할로겐 불포함	false	연기 누적 적음. DIN EN 45545-2	예

치수

너비	22.8 mm	총 길이 베이스	34 mm
소켓 높이	47 mm		

버전

결선 유형	RJ45	볼륨 저항	≤20 mΩ
기본 재질	폴리카보네이트		

분류

ETIM 7.0	EC000438	ETIM 8.0	EC000438
ETIM 9.0	EC000438	ETIM 10.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-18
ECLASS 11.0	27-44-02-18	ECLASS 12.0	27-44-02-18

카탈로그 상태 / 도면 2



HDC CM ST F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 13.0	27-44-02-18	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		