

HDC HQ 12 MC

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

www.weidmueller.com



HQ 시리즈 - 컴팩트한 디자인에 숨겨진 놀라운 기능 전기 특성으로 상태를 확인할 수 있습니다.
결선 레벨이 크림프 접점용으로 설계되어 있습니다.
입증받은 크림프 결선 방법은 수십년 동안 표준으로 사용되어 왔습니다. 크림프 접점은 인서트 제공 범위에는 포함되지 않습니다.

일반 주문 데이터

버전	HDC 인서트, 수형, 400 V, 10 A, 극 수: 12, 크림프 결선, 설치 사이즈: 1
주문 번호	1993810000
유형	HDC HQ 12 MC
GTIN (EAN)	4050118378887
수량	10 items

10 of 10

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

깊이	21 mm	깊이 (인치)	0.8268 inch
높이	40.3 mm	높이 (인치)	1.5866 inch
너비	21 mm	폭 (인치)	0.8268 inch
순중량	12 g		

온도

한계 온도

-40 °C ... 120 °C

환경 제품 규정 준수

일반 데이터

극 수	12	플리그 주기, 은	≥ 500
플리그 주기, 금	≥ 500	결선 유형	크림프 결선
설치 사이즈	1	UL 94 가연성 등급	V-0
컬러 코드	검정	절연재	PA GF
유형	수형	오염 심각도	3
시리즈	HQ	정격 전압(DIN EN 61984)	400 V
정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	6 kV	정격 전류(DIN EN 61984)	10 A
할로겐 불포함	false	연기 누적 적음. DIN EN 45545-2	예

HDC HQ 12 MC

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

BG	1	신호 접점 개수	12
신호 접점, 유형	HD	보호 등급	IP65(해당 하우징 포함)

치수

너비	21 mm
----	-------

결선 데이터 PE

결선 유형 PE	스크류 결선	조임 토크, 최대 PE 결선	0.7 Nm
조임 토크, 최소 PE 결선	0.5 Nm		

버전

결선 유형	크림프 결선	설치 사이즈	1
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²
전선 굽기, 최대	2.5 mm ²	전선 굽기, 최소	0.14 mm ²
BG	1		

분류

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

HDC HQ 12 MC

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

도면

www.weidmueller.com

