# 데이터 시트

# **HDC C HS SM0.08-0.12 AU**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

크림프는 확실하고 안정적인 와이어 및 접점 간 전기적/기계적 결선을 제공합니다. 최적의 크림프 결선은 기밀(gas-tight)하고 부식에 강합니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	수형, 골드, 0.08 - 0.12 mm²
주문 번호	<u>2748710000</u>
유형	HDC C HS SM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890556
수량	100 items

카탈로그 상태 / 도면 1

# **HDC C HS SM0.08-0.12 AU**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

_	•	$\sim$	ı
-	_	v	ı

인증	CE
ROHS	준수

# 치수 및 중량

순중량 0.17 g

#### 온도

한계 온도 -55 °C ... 130 °C

# 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

# 일반 데이터

접점 직경, 수형 Ø	1 mm	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 28	
	크림프 결선	버전 인서트	DSUB	
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 24	 전선 굵기, 최대	0.12 mm <sup>2</sup>	
전선 굵기, 최소	0.08 mm <sup>2</sup>	표면 마감	골드	
플러그 주기	≥ 200	 유형	수형	
기본 재질	구리 합금	 생산 방법	회전됨	
결선된 와이어의 단면적	0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>			

#### 분류

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04
ECLASS 13.0	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

카탈로그 상태 / 도면 2