

## HSS 1.6-4.8 EL W100M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

열 수축형 슬리브는 양면 인쇄가 가능하며, 케이블과 전선의 마킹 및 절연에 사용할 수 있습니다. 유연한 열 수축 재료를 사용하므로 도체 주위로 견고하고 완벽한 피팅이 가능하므로 공간이 절약됩니다.

### 일반 주문 데이터

주문 번호	2724710000
유형	<a href="#">HSS 1.6-4.8 EL W100M</a>
GTIN (EAN)	4050118819328
수량	1 items

**HSS 1.6-4.8 EL W100M**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0.77 mm	깊이 (인치)	0.0303 inch
너비	7.6 mm	폭 (인치)	0.2992 inch
길이	100000 mm	길이 (인치)	3937 inch
순중량	570 g		

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

인쇄 유형	검은색	너비	7.6 mm
작동 온도 범위, 최대	135 °C	작동 온도 범위, 최소	-55 °C
컬러 코드	흰색	할로겐	예
길이	100000 mm	기본 재질	폴리올레핀
인쇄 문자	없음		

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	예	전선 굵기, 최대	4 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	0.75 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	4.8 mm
컨덕터 O.D., 최소	1.6 mm		

분류

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		