

## WSMH 60MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

WSM är ett komplett märkningssystem för kablar, ledningar, rör och komponenter – det erbjuder permanent märkning i miljöer där ingen annan märkning kan klara detta. Detta sortiment består av märkningsplåtar, hållare och rostfria buntband – finns individuellt eller komplett i WSM Set and Service Box.

Fördelar:

- Kraftig prägningstext för optimal läsbarhet
- Tål värme, kyla, korrosion, syror, kemikalier eld etc.
- En- eller flerteckensmärkning, även kombinerbar
- Snabbt montage
- Idealisk utomhus
- Enkel montering med buntband

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Märkningar i rostfritt stål, Ledar- och kabelmärkning, 14 - 79 mm, 60 x 11 mm, Silver
Art.nr.	<a href="#">1774510000</a>
Typ	WSMH 60MM
GTIN (EAN)	4032248149308
Förp.	50 items

## WSMH 60MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	0.3 mm	Byggdjup (tum)	0.0118 inch
Höjd	60 mm	Bygghöjd (tum)	2.3622 inch
Bredd	11 mm	Byggbredd (tum)	0.4331 inch
Nettovikt	1.2 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning 250 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Typ av märkning	neutral
Bredd	11 mm
Temperaturområde för användning max.	250 °C
Färgkod	Silver
Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404
Skrivna tecken	utan
Antal tecken	8
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform Komponentdel
Antal märkningar per kombination	1 Component part = Conductor and cable markers
Temperaturområde för användning	250 °C
Antal per rulle	50

## Ledar- och kabelmärkning

Ledardiameter, max.	500 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	16 mm <sup>2</sup>
Ledarytterdiameter, max.	79 mm	Ledarytterdiameter, min.	14 mm
Ledarytterdiameter	14 - 79 mm	Ledararea	16 - 500 mm <sup>2</sup>

## Klassificeringar

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		