

WSMH 176MM

Weidmüller Interface GmbH & 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, 176 x 11 mm, Silver
Art.nr.	1002680000
Typ	WSMH 176MM
GTIN (EAN)	4032248695102
Förp.	50 items

WSMH 176MM

Weidmüller Interface GmbH & 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	176 mm	Bygghöjd (tum)	6.9291 inch
Bredd	11 mm	Byggbredd (tum)	0.4331 inch
Nettovikt	2.4 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

Antal per ark	50		
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	28		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Komponentdel	
Antal märkningar per kombination	1 Component part = Conductor and cable markers		
Temperaturområde för användning	250 °C		

Ledar- och kabelmärkning

Ledardiameter, max.	500 mm ²	Ledardiameter, min.	16 mm ²
Ledarytterdiameter, max.	79 mm	Ledarytterdiameter, min.	14 mm
Ledarytterdiameter	14 - 79 mm	Ledararea	16 - 500 mm ²

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		