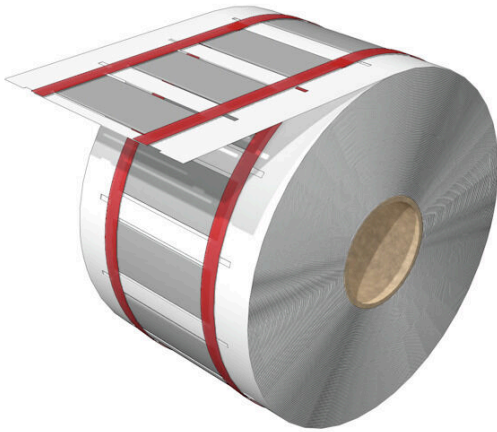


**HS-FR 6.4-12.7/50 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Den värmekrympbara hylsan är skrivbar på 2 sidor och kan användas för märkning och isolering av kablar och ledningar. Det flexibla, värmekrympande materialet möjliggör en fast, perfekt passform runt ledaren och sparar därmed utrymme.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Ledar- och kabelmärkning, 6.4 - 12.7 mm, 49.8 x 19.9 mm, vit
Art.nr.	<a href="#">2621840000</a>
Typ	HS-FR 6.4-12.7/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118625202
Förp.	500 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Tillgänglig till	2025-08-31T00:00:00+02:00
Alternativ produkt	<a href="#">HS-HF 6.4-12.7/50 MM W</a>

## HS-FR 6.4-12.7/50 MM W

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	0.77 mm	Byggdjup (tum)	0.0303 inch
Höjd	49.8 mm	Bygghöjd (tum)	1.9606 inch
Bredd	19.9 mm	Byggbredd (tum)	0.7835 inch
Nettovikt	1.3 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-55...125 °C
---------------------------------	--------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna data

Typ av märkning	neutral	Bredd	19.9 mm
Temperaturområde för användning max.	125 °C	Temperaturområde för användning min.	-55 °C
Färgkod	vit	Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyolefin	Skrivna tecken	utan
Teckenfältets storlek	19.9 x 49.8 mm	anpassad skrivare	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Temperaturområde för användning	-55...125 °C	Antal per rulle	500

## Ledar- och kabelmärkning

Ledardiameter, AWG, max	AWG 2	Halogener	Nej
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 10	Ledardiameter, max.	35 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	6 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	12.7 mm
Ledarytterdiameter, min.	6.4 mm	Krympmån	2:1
Rekommenderad krymptemperatur	90 °C	Ledarytterdiameter	6.4 - 12.7 mm
Ledararea	6 - 35 mm <sup>2</sup>		

## Klassificeringar

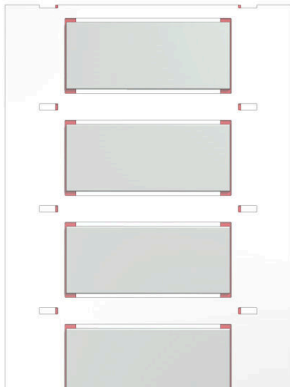
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**HS-FR 6.4-12.7/50 MM W**

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

**Ritningar**

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



## HS-FR 6.4-12.7/50 MM W

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Färgband



Dessa skrivare ger utmärkt utskriftsresultat tack vare termotransfertekniken. Olika material och ett användarvänligt utskriftssystem under Windows optimerar märkningsarbetet.

#### Allmänna beställningsdata

Typ	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Förp.	1 ST	

### THM MULTIMARK



Dessa skrivare ger utmärkt utskriftsresultat tack vare termotransfertekniken. Olika material och ett användarvänligt utskriftssystem under Windows optimerar märkningsarbetet.

#### Allmänna beställningsdata

Typ	MULTIMARK ROLLER 115	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Förp.	1 ST	

### THM MULTIMARK PLUS



Dessa skrivare ger utmärkt utskriftsresultat tack vare termotransfertekniken. Olika material och ett användarvänligt utskriftssystem under Windows optimerar märkningsarbetet.

#### Allmänna beställningsdata

Typ	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Förp.	1 ST	