

**HS-FR 4.8-9.5/25 MM W**

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

www.weidmueller.com



La guaina termoretraibile è stampabile su 2 lati e può essere utilizzata per siglare e isolare conduttori e cavi. Il materiale flessibile e termoretraibile consente un montaggio saldo e aderente al conduttore, oltre ad un ingombro ridotto.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Segnafile e segnacavi, 4.8 - 9.5 mm, 24.9 x 15.1 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">2621640000</a>
Tipo	HS-FR 4.8-9.5/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118625400
CPZ	1000 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2026-04-29T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	<a href="#">HS-HF 4.8-9.5/25 MM W</a>

## HS-FR 4.8-9.5/25 MM W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.77 mm	Profondità (pollici)	0.0303 inch
Posizione verticale	24.9 mm	Altezza (pollici)	0.9803 inch
Larghezza	15.1 mm	Larghezza (pollici)	0.5945 inch
Peso netto	0.51 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -55...125 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

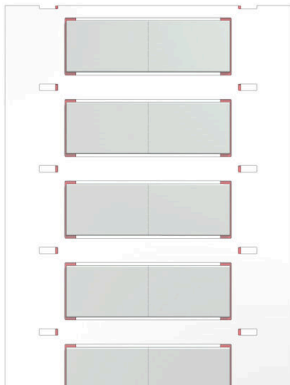
Tipo di stampa	Neutro	Larghezza	15.1 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	125 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-55 °C
Colori	bianco	Alogeni	No
Materiale di base	Poliolefina	Caratteri stampati stampante compatibile	senza <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Dimensioni del campo di siglatura	15.1 x 24.9 mm	Numero per rotolo	1000
Campo delle temperature di impiego	-55...125 °C		

## Segnafili e segnacavi

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 6	Alogeni	No
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 12	Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	9.5 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	4.8 mm	Velocità di calettamento	2:1
Temperatura di ritiro consigliata	90 °C	Diametro esterno conduttore	4.8 - 9.5 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	4 - 16 mm <sup>2</sup>		

## Classificazioni

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 4.8-9.5/25 MM W**

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

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

**Accessori****Nastri a colori**

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2448880000</a>	Nastro a colori	
GTIN (EAN)	4050118462944		
CPZ	1 ST		

**THM MULTIMARK**

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	MULTIMARK ROLLER 115	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1357420000</a>		
GTIN (EAN)	4050118160314		
CPZ	1 ST		

**THM MULTIMARK PLUS**

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2672590000</a>		
GTIN (EAN)	4050118708097		
CPZ	1 ST		