

HS-FR 4.8-9.5/50 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, 49.8 x 15.1 mm, bianco
N. d'ordine	2621820000
Tipo	HS-FR 4.8-9.5/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118625226
CPZ	500 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	HS-HF 4.8-9.5/50 MM W

HS-FR 4.8-9.5/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH & 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	49.8 mm	Altezza (pollici)	1.9606 inch
Larghezza	15.1 mm	Larghezza (pollici)	0.5945 inch
Peso netto	1.02 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	senza
Dimensioni del campo di siglatura	15.1 x 49.8 mm	stampante compatibile	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Campo delle temperature di impiego	-55...125 °C	Numero per rotolo	500

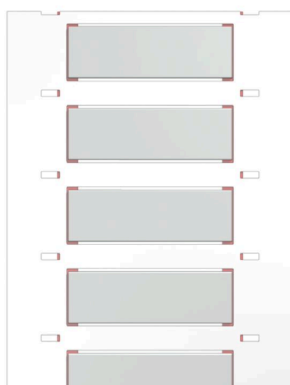
Segnafili e segnacavi

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 ²
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²	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 ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Disegni



HS-FR 4.8-9.5/50 MM W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

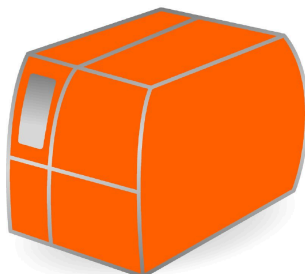
Tipo	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Versione	
N. d'ordine	2448880000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118462944		
CPZ	1 ST		

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	1357420000		
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	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
CPZ	1 ST		