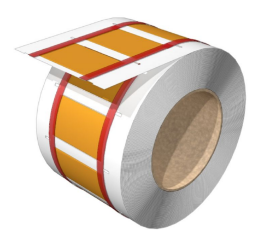


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Segnafili e segnacavi, 9.5 - 19.1 mm, 49.8 x 30.4 mm, giallo
N. d'ordine	<u>2621870000</u>
Tipo	HS-FR 9.5-19.1/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625172
CPZ	400 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 9.5-19.1/50 MM Y





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			
Omo	loga	azio	nı

ROHS

Dimensioni e pesi			
Profondità	0.77 mm	Profondità (pollici)	0.0303 inch
Posizione verticale	49.8 mm	Altezza (pollici)	1.9606 inch
Larghezza	30.4 mm	Larghezza (pollici)	1.1968 inch
Peso netto	16a		

### **Temperature**

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

Conforme

## 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	30.4 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	125 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-55 ℃
Colori	giallo	Alogeni	No
Materiale di base	Poliolefina	Caratteri stampati	senza
Dimensioni del campo di siglatura	30.4 x 49.8 mm	stampante compatibile	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
Campo delle temperature di impiego	-55125 °C	Numero per rotolo	400

## Segnafili e segnacavi

Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 2/0	Alogeni	No
max.			
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 6	Sezione di collegamento cavo, max.	70 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	19.1 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	9.5 mm	Velocità di calettamento	2:1
Temperatura di ritiro consigliata	90 °C	Diametro esterno conduttore	9.5 - 19.1 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 70 mm²		

### Classificazioni

EC001530	ETIM 7.0	EC001530
EC001530	ETIM 9.0	EC001530
EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
27-28-11-02		
	EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02 27-28-11-02	EC001530 ETIM 9.0 EC001530 ECLASS 9.0 27-40-04-01 ECLASS 10.0 27-28-11-02 ECLASS 12.0 27-28-11-02 ECLASS 14.0

Versione catalogo / Disegni



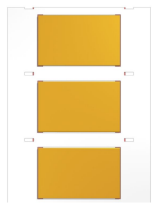


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni





#### 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 N. d'ordine 2448880000

4050118462944

CPZ 1 ST

GTIN (EAN)

Versione Ink ribbon

### **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 <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

CPZ 1 ST

Data di creazione 05.11.2025 12:12:11 MEZ

Versione catalogo / Disegni 4