

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, 19.1 - 38.1 mm, 24.9 x 60.8 mm, giallo	
N. d'ordine	<u>2621730000</u>	
Tipo	HS-FR 19.1-38.1/25 MM Y	
GTIN (EAN)	4050118625318	
CPZ	200 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 19.5-38.1/25 MM Y	
	"	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
				Ī
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	0.77 mm	Profondità (nollici)	0.0303 inch	

Posizione verticale	24.9 mm	Altezza (pollici)	0.9803 inch
Larghezza	60.8 mm	Larghezza (pollici)	2.3937 inch
Peso netto	2.44 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	60.8 mm
Campo delle temperature di impiego, 125 °C max.		Campo delle temperature di impiego, -55°C min.	
Colori	giallo	Alogeni	No
Materiale di base	Poliolefina	Caratteri stampati	senza
Dimensioni del campo di siglatura	60.8 x 24.9 mm	stampante compatibile	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
Campo delle temperature di impiego	-55125 °C	Numero per rotolo	200

Segnafili e segnacavi

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 450 MCM	Alogeni	No
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 2/0	Sezione di collegamento cavo, max.	240 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	70 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	38.1 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	19.1 mm	Velocità di calettamento	2:1
Temperatura di ritiro consigliata	90 °C	Diametro esterno conduttore	19.1 - 38.1 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	70 - 240 mm ²		

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 2



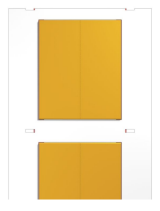


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni





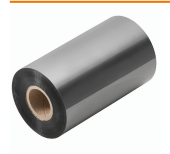
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

GTIN (EAN) 4050118462944

CPZ 1 ST

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

CP7 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

Data di creazione 15.11.2025 12:45:41 MEZ

Versione catalogo / Disegni 4