

HSS-HF 1/4 4.2-5.8/50Y

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, Segnafili e segnacavi, 4.2 - 5.8 mm, 50.8 x 11.3 mm, giallo |
| N. d'ordine | 1961920000 |
| Tipo | HSS-HF 1/4 4.2-5.8/50Y |
| GTIN (EAN) | 4032248642618 |
| CPZ | 2500 Pieza |

HSS-HF 1/4 4.2-5.8/50Y

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 | 50.8 mm | Altezza (pollici) | 2 inch |
| Larghezza | 11.3 mm | Larghezza (pollici) | 0.4449 inch |
| Peso netto | 0.38 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -55...105 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

| | | | |
|---|---|--|--------------|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 4 | Tipo di stampa | Neutro |
| Larghezza | 11.3 mm | Campo delle temperature di impiego, max. | 105 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -55 °C | Colori | giallo |
| Alogeni | No | Materiale di base | Poliolefina |
| Caratteri stampati stampante compatibile | senza THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | Industrie consigliate | Trasporti |
| | | Campo delle temperature di impiego | -55...105 °C |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Alogeni | No | Sezione di collegamento cavo, max. | 10 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 4 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 5.8 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 4.2 mm | Velocità di calettamento | 2:1 |
| Temperatura di ritiro consigliata | 90 °C | Larghezza del campo di testo | 50.8 mm |
| Altezza del campo di testo | 10.5 mm | Diametro esterno conduttore | 4.2 - 5.8 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 4 - 10 mm ² | | |

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 | | |



Bestellhilfe

HSS-HF 1/8" 1,2-2,8 / 50 Y

- Y = Gelb (W=Weiß)
- 50,8 mm Hüslenlänge (oder 25,4 mm)
- geeigneter Leiterdurchmesser 1,2 - 2,8mm
- Max. Außendurchmesser 1/8" (bzw. 3,2 mm)
- HF = Halogenfrei nach VDE 0472-615
- HSS = Heat Shrinkable Sleeve (wärmeschrumpfender Schlauch)

HSS-HF 1/4 4.2-5.8/50Y

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 | 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 | 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 | | |