

HS-HF 3.2-6.4/12 MM Y

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, 3.2 - 6.4 mm, 12.7 x 11.3 mm, giallo |
| N. d'ordine | 2526300000 |
| Tipo | HS-HF 3.2-6.4/12 MM Y |
| GTIN (EAN) | 4050118537451 |
| CPZ | 4000 Pieza |

HS-HF 3.2-6.4/12 MM Y

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 | 12.7 mm | Altezza (pollici) | 0.5 inch |
| Larghezza | 11.3 mm | Larghezza (pollici) | 0.4449 inch |
| Peso netto | 0.22 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

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| 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 | senza |
| stampante compatibile | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | Campo delle temperature di impiego | -55...105 °C |
| Numero per rotolo | 4000 | | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Alogeni | No | Sezione di collegamento cavo, max. | 6 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 1.5 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 6.4 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 3.2 mm | Velocità di calettamento | 2:1 |
| Temperatura di ritiro consigliata | 90 °C | Diametro esterno conduttore | 3.2 - 6.4 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 1.5 - 6 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 | | |

HS-HF 3.2-6.4/12 MM Y

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 | | |