

HSS 2.1-6.4 EL W30M**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, 2.1 - 6.4 mm, bianco |
| N. d'ordine | 1505870000 |
| Tipo | HSS 2.1-6.4 EL W30M |
| GTIN (EAN) | 4050118314335 |
| CPZ | 1 Pieza |

HSS 2.1-6.4 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E366310

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0.77 mm | Profondità (pollici) | 0.0303 inch |
| Larghezza | 10.7 mm | Larghezza (pollici) | 0.4213 inch |
| Lunghezza | 30000 mm | Lunghezza (pollici) | 1181.1 inch |
| Peso netto | 210 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -55...135 °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 | 10.7 mm |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 135 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -55 °C |
| Colori | bianco | Alogeni | Sì |
| Lunghezza | 30000 mm | Materiale di base | Poliolefina |
| Caratteri stampati | senza | Industrie consigliate | Meccanica, Energia, Produttore dispositivi, Macchine |
| stampante compatibile | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | Campo delle temperature di impiego | -55...135 °C |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Alogeni | Sì | 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. | 2.1 mm | Velocità di calettamento | 3:1 |
| Temperatura di ritiro consigliata | 90 °C | Larghezza del campo di testo | 0 mm |
| Altezza del campo di testo | 10.5 mm | Diametro esterno conduttore | 2.1 - 6.4 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 1.5 - 6 mm ² | | |

Nota importante

Informazioni sul prodotto Supporto per rotoli esterni 1302920000 necessario

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 | | |

Disegni



HSS 2.1-6.4 EL W30M

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 HSS HF EL 40/300... | Versione | |
| N. d'ordine | 1426210000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118228823 | | |
| 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 | THM MMP EXT.RH | Versione | |
| N. d'ordine | 1302920000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118102307 | | |
| CPZ | 1 ST | | |
| Tipo | MULTIMARK ROLLER 115 | Versione | |
| N. d'ordine | 1357420000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | | |
| CPZ | 1 ST | | |
| Tipo | MULTIMARK ROLLER 30 | Versione | |
| N. d'ordine | 1357430000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118160253 | | |
| CPZ | 1 ST | | |