

HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M**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, bianco |
| Nr.Cat. | 1423360000 |
| Tipo | HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M |
| GTIN (EAN) | 4050118227666 |
| CPZ | 1 Pezzo |
| stampante compatibile | 2599430000 2599440000 |

Data di creazione 14 marzo 2023 12.06.51 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|------------|-----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0,9 mm | Profondità (pollici) | 0,035 inch |
| Larghezza | 10,7 mm | Larghezza (pollici) | 0,421 inch |
| Lunghezza | 13.000 mm | Lunghezza (pollici) | 511,81 inch |
| Peso netto | 190 g | | |

Temperature

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

Dati generali

| | | | |
|--|-------------|--|--------------|
| Alogeni | No | Campo delle temperature di impiego | -55...105 °C |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 105 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -55 °C |
| Caratteri stampati | senza | Colori | bianco |
| Larghezza | 10,7 mm | Lunghezza | 13.000 mm |
| Materiale | Poliolefina | Numero per rotolo | 1 |
| Tipo di stampa | Neutro | | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni | No | Altezza del campo di testo | 10,5 mm |
| Diametro esterno conduttore | 3,2 - 6,4 mm | Diametro esterno del conduttore, max. | 6,4 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 3,2 mm | Larghezza del campo di testo | 0 mm |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 6 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 1,5 mm ² |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 1,5 - 6 mm ² | Temperatura di ritiro consigliata | 90 °C |
| Velocità di calettamento | 2:1 | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

| | |
|--|--|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020 |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

Foglio dati

HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

