

**HSS-HF 3.2-6.4 EL Y13M****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, giallo           |
| Nr.Cat.               | <a href="#">1423250000</a>                            |
| Tipo                  | HSS-HF 3.2-6.4 EL Y13M                                |
| GTIN (EAN)            | 4050118227635   |
| CPZ                   | 1 Pezzo   |
| stampante compatibile | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> |

Data di creazione 14 marzo 2023 12.05.33 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**HSS-HF 3.2-6.4 EL Y13M****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                                   | giallo       |
| 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 <sup>2</sup>       | Sezione di collegamento cavo, min.    | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> | 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 | <a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a><br><a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a><br><a href="#">EN 45545-2:2020</a> |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">WSCAD</a>  |
| Cataloghi  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**Foglio dati**

**HSS-HF 3.2-6.4 EL Y13M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

