

HSS 3.2-9.5 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 - 9.5 mm, bianco |
| Nr.Cat. | 1489660000 |
| Tipo | HSS 3.2-9.5 EL W13M |
| GTIN (EAN) | 4050118299359 |
| CPZ | 1 Pezzo |
| stampante compatibile | 2599430000 2599440000 |

Data di creazione 14 marzo 2023 12.18.15 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HSS 3.2-9.5 EL W13M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|------------|-----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0,77 mm | Profondità (pollici) | 0,03 inch |
| Larghezza | 15,1 mm | Larghezza (pollici) | 0,594 inch |
| Lunghezza | 13.000 mm | Lunghezza (pollici) | 511,81 inch |
| Peso netto | 177 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -55...135 °C

Dati generali

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| Alogeni | Sì | Campo delle temperature di impiego | -55...135 °C |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 135 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -55 °C |
| Caratteri stampati | senza | Colori | bianco |
| Industrie consigliate | Meccanica, Energia, Produttore dispositivi, Macchine | Larghezza | 15,1 mm |
| Lunghezza | 13.000 mm | Materiale | Poliolefina |
| Tipo di stampa | Neutro | | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Alogeni | Sì | Altezza del campo di testo | 14,9 mm |
| Diametro esterno conduttore | 3.2 - 9.5 mm | Diametro esterno del conduttore, max. | 9,5 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 3,2 mm | Larghezza del campo di testo | 0 mm |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 16 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 4 mm ² |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 4 - 16 mm ² | Temperatura di ritiro consigliata | 90 °C |
| Velocità di calettamento | 3:1 | | |

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

Omologazioni



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E366310 |

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

Foglio dati

HSS 3.2-9.5 EL W13M

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

www.weidmueller.com

Disegni

