

HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M**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 | Segnafile e segnacavi, 4.8 - 9.5 mm, verde |
| Nr.Cat. | 1562990000 |
| Tipo | HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M |
| GTIN (EAN) | 4050118367294 |
| CPZ | 1 Pezzo |
| stampante compatibile | 2599430000 2599440000 |

HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|------------|-----------|----------------------|--------------|
| Profondità | 1,2 mm | Profondità (pollici) | 0,047 inch |
| Larghezza | 15,1 mm | Larghezza (pollici) | 0,594 inch |
| Lunghezza | 30.000 mm | Lunghezza (pollici) | 1.181,1 inch |
| Peso netto | 548 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 | verde |
| Larghezza | 15,1 mm | Lunghezza | 30.000 mm |
| Materiale | Poliolfina | Numero per rotolo | 1 |
| Tipo di stampa | Neutro | | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Alogeni | No | Diametro esterno conduttore | 4,8 - 9,5 mm |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 9,5 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 4,8 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 | 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 |

Nota importante

Informazioni sul prodotto Supporto per rotoli esterni 1302920000 necessario

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 4.8-9.5 EL G30M

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

www.weidmueller.com

Disegni

