

HSS-HF 2.4-4.8 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	Segnafile e segnacavi, 2.4 - 4.8 mm, giallo
Nr.Cat.	1423240000
Tipo	HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118227697
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

HSS-HF 2.4-4.8 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	7,6 mm	Larghezza (pollici)	0,299 inch
Lunghezza	13.000 mm	Lunghezza (pollici)	511,81 inch
Peso netto	138 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	7,6 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	7,4 mm
Diametro esterno conduttore	2.4 - 4.8 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	4,8 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	2,4 mm	Larghezza del campo di testo	0 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 4 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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Disegni

