

HSS 0.8-2.4 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, 0.8 - 2.4 mm, bianco
Nr.Cat.	1489620000
Tipo	HSS 0.8-2.4 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299427
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

HSS 0.8-2.4 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	4,2 mm	Larghezza (pollici)	0,165 inch
Lunghezza	13.000 mm	Lunghezza (pollici)	511,81 inch
Peso netto	73 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	4,2 mm
Lunghezza	13.000 mm	Materiale	Poliolfina
Tipo di stampa	Neutro		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Altezza del campo di testo	4 mm
Diametro esterno conduttore	0.8 - 2.4 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	2,4 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	0,8 mm	Larghezza del campo di testo	0 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,25 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	0.25 - 0.5 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 0.8-2.4 EL W13M

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

www.weidmueller.com

Disegni

