

HSS 1.0-3.2 EL Y30M**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, 1 - 3.2 mm, giallo
Nr.Cat.	1505770000
Tipo	HSS 1.0-3.2 EL Y30M
GTIN (EAN)	4050118314328
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	2599430000 2599440000

HSS 1.0-3.2 EL Y30M**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	5,6 mm	Larghezza (pollici)	0,22 inch
Lunghezza	30.000 mm	Lunghezza (pollici)	1.181,1 inch
Peso netto	172 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
Colori	giallo	Industrie consigliate	Meccanica, Energia, Produttore dispositivi, Macchine
Larghezza	5,6 mm	Lunghezza	30.000 mm
Materiale	Poliolefina		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Altezza del campo di testo	5,4 mm
Diametro esterno conduttore	1 - 3.2 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	3,2 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1 mm	Larghezza del campo di testo	0 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	1,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	0.5 - 1.5 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

Nota importante

Informazioni sul prodotto Supporto per rotoli esterni 1302920000 necessario

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Data di creazione 14 marzo 2023 12.57.48 CET

Foglio dati

HSS 1.0-3.2 EL Y30M

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

www.weidmueller.com

Disegni

