

**HSS 1.6-4.8 EL Y100M****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, 1.6 - 4.8 mm, giallo
Nr.Cat.	<a href="#">1563050000</a>
Tipo	HSS 1.6-4.8 EL Y100M
GTIN (EAN)	4050118367669
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

**HSS 1.6-4.8 EL Y100M****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	7,6 mm	Larghezza (pollici)	0,299 inch
Lunghezza	100.000 mm	Lunghezza (pollici)	3.937 inch
Peso netto	650 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	giallo
Industrie consigliate	Meccanica, Energia, Produttore dispositivi, Macchine	Larghezza	7,6 mm
Lunghezza	100.000 mm	Materiale	Poliolefina
Tipo di stampa	Neutro		

**Segnafili e segnacavi**

Alogeni	Sì	Diametro esterno conduttore	1,6 - 4,8 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	4,8 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	1,6 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	0,75 - 4 mm <sup>2</sup>	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**

ROHS Conforme

**Download**

Dati ingegneristici [WSCAD](#)  
 Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)