

**HSS 6.4-19.1 EL Y10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 6.4 - 19.1 mm, giallo
Nr.Cat.	<a href="#">1489590000</a>
Tipo	HSS 6.4-19.1 EL Y10M
GTIN (EAN)	4050118299403
CPZ	1 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Data di creazione 14 marzo 2023 12.17.28 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## HSS 6.4-19.1 EL Y10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	30,9 mm	Larghezza (pollici)	1,217 inch
Lunghezza	10.000 mm	Lunghezza (pollici)	393,7 inch
Peso netto	320 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	30,9 mm
Lunghezza	10.000 mm	Materiale	Poliolefina
Tipo di stampa	Neutro		

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Altezza del campo di testo	30,7 mm
Diametro esterno conduttore	6.4 - 19.1 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	19,1 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	6,4 mm	Larghezza del campo di testo	0 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	70 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 70 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

## Omologazioni

Omologazioni



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

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**HSS 6.4-19.1 EL Y10M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

