

## HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

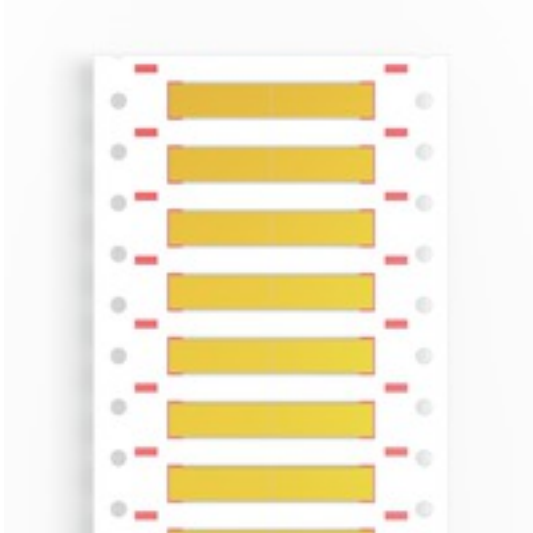
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Come da figura



La guaina termoretraibile TwinMark è stampabile su 2 lati e può essere utilizzata per siglare e isolare conduttori e cavi con un diametro compreso tra 1,2 e 24 mm. Il materiale flessibile e termoretraibile consente un montaggio saldo e aderente al conduttore, oltre ad un ingombro ridotto.

Vantaggi:

- Applicazione in spazi ristretti
- Stampa su 2 lati per una migliore leggibilità
- Segnafili stampati su supporto continuo
- La termoretrazione può essere effettuata con pistole ad aria calda

Variante senza alogeni TwinMark HSS-HF

Fornitura: su rotolo

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y
Nr.Cat.	<a href="#">1961980000</a>
Versione	Segnafili e segnacavi, 2.8 - 4.2 mm, 25.4 x 8.4 mm
GTIN (EAN)	4032248642670
CPZ	8.000 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2430920000</a> <a href="#">2448870000</a> <a href="#">1140490000</a>

**HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Larghezza	8,4 mm	Larghezza (pollici)	0,331 inch
Posizione verticale	25,4 mm	Altezza (pollici)	1 inch
Profondità	0,77 mm	Profondità (pollici)	0,03 inch
Peso netto	0,355 g		

**Dati generali**

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-55...105 °C
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4	Industrie consigliate	Trasporti
Larghezza	8,4 mm	Materiale	Poliolefina
Tipo di stampa	Neutro		

**Segnafili e segnacavi**

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	2.8 - 4.2 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	4,2 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	2,8 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura di ritiro consigliata	90 °C	Velocità di calettamento	2:1

**Classificazioni**

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

**Approvazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Downloads**

Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN 45545-2 2013+A1 2015</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a>
Software	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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