

HS 2.1-6.4/12 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**MultiMark**

MultiMark offre un sistema di siglatura rapido e affidabile per permettere qualsiasi tipo di siglatura. Connettori, conduttori, cavi o dispositivi: la famiglia di prodotti MultiMark offre una gamma ben strutturata e pratica di marcatori, che possono essere usati insieme al nostro avanzato software di configurazione M-Print® PRO, adatto a tutte le aree di impiego.

I vantaggi di MultiMark

- Gamma di prodotti pratici e compatti
- Veloci da stampare e montare
- Identificazione affidabile dei collegamenti
- Eccellenti caratteristiche del materiale

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HS 2.1-6.4/12 MM Y
Nr.Cat.	2526120000
Versione	Segnafili e segnacavi, 2.1 - 6.4 mm, 12.7 x 11.3 mm, giallo
GTIN (EAN)	4050118537277
CPZ	4.000 Pezzo
stampante compatibile	2430920000 2448870000 1140490000

HS 2.1-6.4/12 MM Y**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	11,3 mm	Larghezza (pollici)	0,445 inch
Posizione verticale	12,7 mm	Altezza (pollici)	0,5 inch
Profondità	0,8 mm	Profondità (pollici)	0,031 inch
Peso netto	0,204 g		

Dati generali

Alogeni	Sì	Campo delle temperature di impiego	-55...135 °C
Colori	giallo	Industrie consigliate	Meccanica, Energia, Produttore dispositivi, Macchine
Larghezza	11,3 mm	Materiale	Poliiolefina
Numero per rotolo	4.000 Stück		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Diametro esterno conduttore	2.1 - 6.4 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	6,4 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	2,1 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	1,5 mm ²
Temperatura di ritiro consigliata	90 °C	Velocità di calettamento	3:1

Classificazioni

ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Approvazioni

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

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN
---------------------	-----------------------

Foglio dati

HS 2.1-6.4/12 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni

