

**HS 2.1-6.4/12 MM W****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 W
Nr.Cat.	<a href="#">2526110000</a>
Versione	Segnafili e segnacavi, 2.1 - 6.4 mm, 12.7 x 11.3 mm, bianco
GTIN (EAN)	4050118537260
CPZ	4.000 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2430920000</a> <a href="#">2448870000</a> <a href="#">1140490000</a>

**HS 2.1-6.4/12 MM W****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	0,209 g		

**Dati generali**

Alogeni	Sì	Campo delle temperature di impiego	-55...135 °C
Colori		Industrie consigliate	Meccanica, Energia, Produttore dispositivi, Macchine
	bianco		
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 <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">EPLAN</a>
---------------------	-----------------------

**Foglio dati**

**HS 2.1-6.4/12 MM W**

**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**

