

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 stanowi szybki i niezawodny system do znakowania pozwalający bez kłopotów zastosować dowolny rodzaj znakowania. Złącza, przewody, kable lub urządzenia – rodzina produktów MultiMark obejmuje dobrze usystematyzowany, praktyczny asortyment oznaczników, które można stosować w połączeniu z zaawansowanym oprogramowaniem konfiguracyjnym M-Print® PRO we wszystkich obszarach zastosowań.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Asortyment kompaktowych, praktycznych produktów
- Szybkie zadrukowywanie oraz montaż
- Niezawodne identyfikowanie złącz
- Doskonałe właściwości materiałowe

Ogólne dane do zamówienia

Typ	HS 2.1-6.4/12 MM W
Nr zam.	2526110000
Wykonanie	Znaczniki kabli i przewodów, 2.1 - 6.4 mm, 12.7 x 11.3 mm, biały
GTIN (EAN)	4050118537260
J. op.	4 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	2430920000 2448870000 1140490000

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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	11,3 mm	Szerokość (cale)	0,445 inch
Wysokość	12,7 mm	Wysokość (cale)	0,5 inch
Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Masa netto	0,209 g		

Dane ogólne

Barwny	biały	Halogenki	Tak
Ilość na rolkę	4 000 Stück	Szerokość	11,3 mm
Zakres temperatury stosowania		Zalecane branże	Budowa fabryk, Energia, Producent urządzenia, Maszyny
	-55...135 °C		
tworzywo	poliolefin		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Kurczliwość	3:1
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm ²
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	2,1 - 6,4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	6,4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2,1 mm

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN
-----------------	-----------------------

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

Rysunki

