

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

Mit MultiMark steht Ihnen ein ebenso schnelles wie zuverlässiges Markierungssystem zur Verfügung, mit dem Sie jede Kennzeichnung praktisch lückenlos umsetzen. Verbinder, Leiter, Kabel oder Geräte – die MultiMark-Produktfamilie bietet Ihnen ein gut strukturiertes, praxisorientiertes Programm an Markierern mit Anbindung an unsere ausgereifte Konfigurationssoftware M-Print® PRO für alle Einsatzgebiete.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Kompaktes, praxisorientiertes Sortiment
- Schnell gedruckt und konfektioniert
- Sichere Identifikation Ihrer Verbindungen
- Sehr gute Materialeigenschaften

Allgemeine Bestelldaten

Typ	HS 2.1-6.4/12 MM Y
Best.-Nr.	2526120000
Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 2.1 - 6.4 mm, 12.7 x 11.3 mm, gelb
GTIN (EAN)	4050118537277
VPE	4.000 Stück
kompatibler Drucker	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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	11,3 mm	Breite (inch)	0,445 inch
Höhe	12,7 mm	Höhe (inch)	0,5 inch
Tiefe	0,8 mm	Tiefe (inch)	0,031 inch
Nettogewicht	0,204 g		

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	4.000 Stück	Breite	11,3 mm
Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C	Farbe	gelb
Halogene	Ja	Werkstoff	Polyolefin
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm ²	Leiteraußendurchmesser	2,1 - 6,4 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	6,4 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	2,1 mm
Schrumpfrate	3:1	empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C

Klassifikationen

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		

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN
-------------------	-----------------------

Datenblatt

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

Zeichnungen

