

HSS-HF 9.5-19.1 EL G30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Die endlosen Schrumpfschläuche der MultiMark Serie werden mittels unserer Thermotransferdrucker in Sekunden bedruckt. Je nach Zeichenzahl oder verfügbarem Platzangebot kann die Länge des Markierers individuell eingestellt werden. Die gewünschte Länge wird mithilfe eines speziellen Messers präzise vorperforiert. Dank der ovalen Form sind die Markierer leicht zu öffnen, schnell montiert und passgenau auf den Leiter geschrumpft.

Für Rollen ab 30 m Beschriftungsmaterial muss ein externer Rollenhalter (1302920000) verwendet werden.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	HSS-HF 9.5-19.1 EL G30M
Best.-Nr.	1563030000
Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 9.5 - 19.1 mm, x 30.9 mm, grün
GTIN (EAN)	4050118367652
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2430920000 2448870000 1140490000

HSS-HF 9.5-19.1 EL G30M

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

Länge	30.000 mm	Länge (inch)	1.181,1 inch
Breite	30,9 mm	Breite (inch)	1,217 inch
Tiefe	1,5 mm	Tiefe (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	1.169 g		

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1	Breite	30,9 mm
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C	Farbe	grün
Halogene	Nein	Länge	30.000 mm
Werkstoff	Polyolefin		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²	Leiteraußendurchmesser	9,5 - 19,1 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	19,1 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	9,5 mm
Schrumpfrate	2:1	empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-29	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN 45545-2 2013+A1 2015 BS EN ISO 4589-2 1999