

HSS-HF 1.6-3.2 EL B30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Ciągłe tuleje termokurczliwe z serii MultiMark można zadrukować w kilka sekund używając drukarki termotransferowej. Długość oznacznika można indywidualnie dostosowywać do liczby znaków oraz dostępnego miejsca. Wymagany odcinek jest wstępnie precyzyjnie perforowany przy użyciu specjalnego ostrza. Owalny kształt oznaczników pozwala na ich łatwe otwieranie, szybkie nakładanie oraz precyzyjne obkurczanie w celu dopasowania do przewodu. W przypadku materiałów o długości ponad 30 m trzeba stosować zewnętrznych uchwyt rolki (1302920000).

Ogólne dane do zamówienia

Typ	HSS-HF 1.6-3.2 EL B30M
Nr zam.	1562850000
Wykonanie	Znaczniki kabli i przewodów, 1.6 - 3.2 mm, x 5.6 mm, niebieski
GTIN (EAN)	4050118367546
J. op.	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2430920000 2448870000 1140490000

HSS-HF 1.6-3.2 EL B30M**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**

Długość	30 000 mm	Długość (cale)	1 181,1 inch
Szerokość	5,6 mm	Szerokość (cale)	0,22 inch
Głębokość	0,7 mm	Głębokość (cale)	0,028 inch
Masa netto	248 g		

Dane ogólne

Barwny	niebieski	Długość	30 000 mm
Halogenki	Nie	Ilość na rolkę	1
Szerokość	5,6 mm	Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C
tworzywo	poliolefin		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Kurczliwość	2:1
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	1,6 - 3,2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3,2 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1,6 mm

Klasyfikacje

ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001530
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN 45545-2 2013+A1 2015 BS EN ISO 4589-2 1999