

HSS-HF 9.5-19.1 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



De heltäckande krympslangarna i MultiMark-serien kan märkas på några sekunder med hjälp av våra värmeöverföringsmarkörer. Märkningens längd kan justeras individuellt utifrån antalet tecken eller det tillgängliga utrymmet. Nödvändig längd är exakt perforerad med ett särskilt skärblad. Markörernas ovala form gör att de kan öppnas enkelt, appliceras snabbt och krympas exakt för att passa ledaren.

En extern rullhållare (1302920000) måste användas för rullar över 30 m utskrivet material.

Allmänna beställningsdata

Typ	HSS-HF 9.5-19.1 EL B30M
Art.nr.	1562920000
Artikelbeteckning	Ledar- och kabelmärkning, 9.5 - 19.1 mm, x 30.9 mm, blå
GTIN (EAN)	4050118367638
Frp	1 Stück
anpassad skrivare	2430920000 2448870000 1140490000

HSS-HF 9.5-19.1 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

Tekniska data

Mått och vikter

Längd	30 000 mm	Bygglängd (tum)	1 181,1 inch
Bredd	30,9 mm	Byggbredd (tum)	1,217 inch
Djup	1,5 mm	Byggdjup (tum)	0,059 inch
Nettovikt	1 181 g		

Allmänna data

Antal per rulle	1	Bredd	30,9 mm
Färgkod	blå	Halogener	Nej
Längd	30 000 mm	Material	Polyolefin
Temperaturområde för användning	-55...105 °C		

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Krympmån	2:1
Ledardiameter, max.	70 mm ²	Ledardiameter, min.	16 mm ²
Ledarytterdiameter	9,5 - 19,1 mm	Ledarytterdiameter, max.	19,1 mm
Ledarytterdiameter, min.	9,5 mm	Rekommenderad krymptemperatur	90 °C

Klassificeringar

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		

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Downloads

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN 45545-2 2013+A1 2015 BS EN ISO 4589-2 1999
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD