

HSS-HF 19.1-38.1EL W10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Der Schrumpfschlauch kann beidseitig bedruckt werden und eignet sich für die Kennzeichnung und Isolierung von Kabeln und Leitern. Das biegsame Schrumpfschlauchmaterial ermöglicht einen festen, perfekten Sitz um den Leiter und spart somit Platz.

Allgemeine Bestelldaten

Leiter- und Kabelmarkierer, 19.1 - 38.1 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
1423420000
HSS-HF 19.1-38.1EL W10M
4050118227451
1 Stück
<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HSS-HF 19.1-38.1EL W10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	60,5 mm	Breite (inch)	2,382 inch
Länge	10.000 mm	Länge (inch)	393,7 inch
Nettogewicht	943 g	Tiefe	1,5 mm
Tiefe (inch)	0,059 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55105 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1	Breite	60,5 mm
Einsatztemperaturbereich	-55105 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C		weiß
Halogene	Nein	 Länge	10.000 mm
Werkstoff	Polyolefin		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	70 - 240 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	240 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	70 mm ²
Leiteraußendurchmesser	19.1 - 38.1 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	38,1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	19,1 mm	Schrumpfrate	2:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

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
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



HSS-HF 19.1-38.1EL W10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

hnung	nar
	7 5 1 1