

HSS 6.4-19.1 EL W30M**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

Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 6.4 - 19.1 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
Best.-Nr.	1505900000
Typ	HSS 6.4-19.1 EL W30M
GTIN (EAN)	4050118314380
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000 1140490000

Erstellungs-Datum 1. April 2021 18:10:04 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HSS 6.4-19.1 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	30,9 mm	Breite (inch)	1,217 inch
Länge	30.000 mm	Länge (inch)	1.181,1 inch
Nettogewicht	285 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Breite	30,9 mm	Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Ja
Länge	30.000 mm	Werkstoff	Polyolefin
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm ²
Leiteraußendurchmesser	6,4 - 19,1 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	19,1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6,4 mm	Schrumpfrate	3:1
Textfeldbreite	0 mm	Textfeldhöhe	30,7 mm
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

Wichtiger Hinweis

Produktinweis	Externer Rollenhalter 1302920000 notwendig
---------------	--

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform
UL File Number Search	E366310

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
-------------------	------------------------------

HSS 6.4-19.1 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

