

HS 6.4-19.1/50 MM Y

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}, gelb
BestNr.	<u>2437780000</u>
Тур	HS 6.4-19.1/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118458039
VPE	400 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HS 6.4-19.1/50 MM Y

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
Höhe	50,8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Nettogewicht	1,6 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...135 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	400	Breite	30,9 mm
Einsatztemperaturbereich	-55135 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	gelb
Halogene	Ja	Werkstoff	Polyolefin
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²
Leiteraußendurchmesser	6.4 - 19.1 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	19,1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6,4 mm	Schrumpfrate	3:1
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

Engineering-Daten <u>EPLAN</u>



HS 6.4-19.1/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

