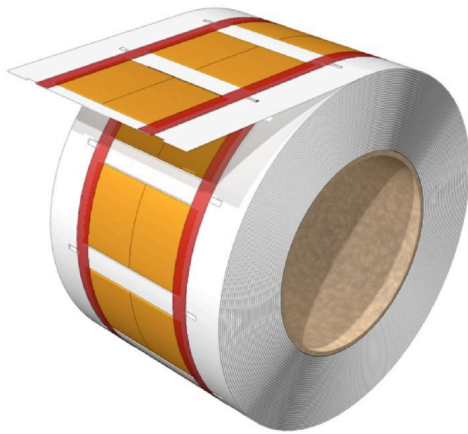


HS 6.4-19.1/25 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 25.4 x 30.9 mm, gelb
Best.-Nr.	2437760000
Art	HS 6.4-19.1/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118458015
VPE	800 ST

HS 6.4-19.1/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

Technische Daten
Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.77 mm	Tiefe (inch)	0.0303 inch
Höhe	25.4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	30.9 mm	Breite (inch)	1.2165 inch
Nettogewicht	0.8 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	30.9 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	gelb	Halogene	Ja
Werkstoff	Polyolefin	Aufgedruckte Zeichen	ohne
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau	kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C	Anzahl je Rolle	800

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	19.1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6.4 mm	Schrumpfrate	3:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Leiteraußendurchmesser	6.4 - 19.1 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm²		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Zeichnungen

