

HS 2.1-6.4/12 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, 2.1 - 6.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
Best.-Nr.	2526 120000
Typ	HS 2.1-6.4/12 MM Y
GTIN (EAN)	4050118537277
VPE	4.000 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000 1140490000

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:52:09 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HS 2.1-6.4/12 MM Y

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	11,3 mm	Breite (inch)	0,445 inch
Höhe	12,7 mm	Höhe (inch)	0,5 inch
Nettogewicht	0,204 g	Tiefe	0,8 mm
Tiefe (inch)	0,031 inch		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	4.000 Stück	Breite	11,3 mm
Einsatztemperaturbereich	-55...135 °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	1,5 - 6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm ²
Leiteraußendurchmesser	2,1 - 6,4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	6,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,1 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	EPLAN
-------------------	-----------------------

Datenblatt

HS 2.1-6.4/12 MM Y

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

