

HS 3.2-9.5/25 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, 3.2 - 9.5 mm, 25.4 x 15.1 mm, gelb
Best.-Nr.	2437680000
Typ	HS 3.2-9.5/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118461169
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000 1140490000

Erstellungs-Datum 12. August 2021 10:34:02 MESZ

Katalogstand 30.07.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HS 3.2-9.5/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,77 mm	Tiefe (inch)	0,03 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	15,1 mm	Breite (inch)	0,594 inch
Nettogewicht	0,569 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1.000	Breite	15,1 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	4 - 16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm ²
Leiteraußendurchmesser	3,2 - 9,5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	9,5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3,2 mm	Schrumpfrate	3:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Datenblatt

HS 3.2-9.5/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

