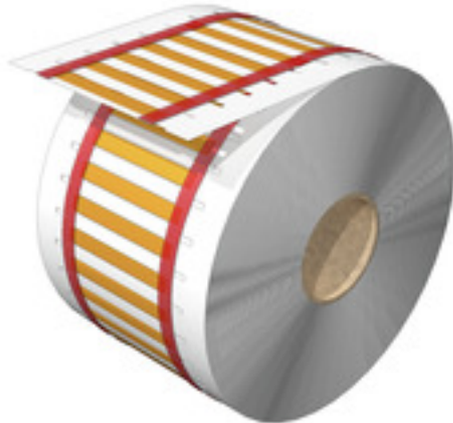


HS-FR 1.6-3.2/50 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 1.6 - 3.2 mm, 49.8 x 5.2 mm, gelb
Best.-Nr.	2621770000
Typ	HS-FR 1.6-3.2/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625271
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000 1140490000

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:38:00 MESZ

Katalogstand 09.04.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HS-FR 1.6-3.2/50 MM Y

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,2 mm	Breite (inch)	0,205 inch
Höhe	49,8 mm	Höhe (inch)	1,961 inch
Nettogewicht	0,535 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...125 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Breite	5,2 mm	Einsatztemperaturbereich	-55...125 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	125 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Schriftfeldgröße	5.2 x 49.8 mm	Werkstoff	Polyolefin

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0,5 - 1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
Leiteraußendurchmesser	1,6 - 3,2 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	3,2 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1,6 mm	Schrumpfrate	2:1
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
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format

HS-FR 1.6-3.2/50 MM Y

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

