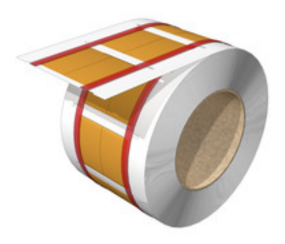


HS-FR 12.7-25.4/25 MM Y

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, 12.7 - 25.4 mm, 24.9 x 40.5 mm, gelb
BestNr.	<u>2621710000</u>
Тур	HS-FR 12.7-25.4/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625332
VPE	600 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000 1140490000



HS-FR 12.7-25.4/25 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	40,5 mm	Breite (inch)	1,594 inch
Höhe	24,9 mm	Höhe (inch)	0,98 inch
Nettogewicht	1,6 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...125 °C

Allgemeine Angaben

Breite	40,5 mm	Einsatztemperaturbereich	-55125 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	125 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Schriftfeldgröße	40.5 x 24.9 mm	Werkstoff	Polyolefin

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	35 - 120 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	x. AWG 4/0	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 2
Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	35 mm²
Leiteraußendurchmesser	12.7 - 25.4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	25,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	12,7 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 EPLAN
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



HS-FR 12.7-25.4/25 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

