

HS-FR 3.2-6.4/50 MM W**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 - 6.4 mm, 49.8 x 10.3 mm, weiß
Best.-Nr.	2621800000
Typ	HS-FR 3.2-6.4/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118625240
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

Erstellungs-Datum 2. März 2023 18:59:24 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

HS-FR 3.2-6.4/50 MM W

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	49,8 mm	Höhe (inch)	1,961 inch
Breite	10,3 mm	Breite (inch)	0,406 inch
Nettogewicht	0,6 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Breite	10,3 mm	Einsatztemperaturbereich	-55...125 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	125 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Schriftfeldgröße	10.3 x 49.8 mm	Werkstoff	Polyolefin

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm ²
Leiteraußendurchmesser	3,2 - 6,4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	6,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3,2 mm	Schrumpfrate	2:1
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	ECLASS 12.0	27-28-11-02

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--

Datenblatt

HS-FR 3.2-6.4/50 MM W

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

