

HS-HF 6.4-12.7/25 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Leiter- und Kabelmarkierer, 6.4 - 12.7 mm, 25.4 x 20.9 mm, weiß
Best.-Nr.	2438140000
Art	HS-HF 6.4-12.7/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118461237
VPE	1000 ST

HS-HF 6.4-12.7/25 MM W

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.77 mm	Tiefe (inch)	0.0303 inch
Höhe	25.4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	20.9 mm	Breite (inch)	0.8228 inch
Nettogewicht	0.6 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C
--------------------------	--------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	20.9 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyolefin	Aufgedruckte Zeichen	ohne
kompatibler Drucker	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C
Anzahl je Rolle	1000		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	12.7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6.4 mm	Schrumpfrate	2:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Leiteraußendurchmesser	6.4 - 12.7 mm
Leiteranschlussquerschnitt	6 - 35 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

HS-HF 6.4-12.7/25 MM W

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

