

HS 4.2-12.7/12 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

Leiter- und Kabelmarkierer, 4.2 - 12.7 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
<u>2526150000</u>
HS 4.2-12.7/12 MM W
4050118537307
2.000 Stück
<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HS 4.2-12.7/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	20,9 mm	Breite (inch)	0,823 inch
Höhe	12,7 mm	Höhe (inch)	0,5 inch
Nettogewicht	0,38 g	Tiefe	1,2 mm
Tiefe (inch)	0,047 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...135 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	2.000 Stück	Breite	20,9 mm
Einsatztemperaturbereich	-55135 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	weiß
Halogene	Ja	Werkstoff	Polyolefin
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	6 - 35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm²
Leiteraußendurchmesser	4.2 - 12.7 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12,7 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4,2 mm	Schrumpfrate	3:1
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



HS 4.2-12.7/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen