

Beschreibung:

ADM-M-R ist ein bedruckbarer, flammwidriger Polyolefin-Schrumpfschlauch im Kleinrollenformat für Kabelkennzeichnungssysteme egal ob Thermotransfer- oder Laserdrucker, mit hohem Schrumpfvermögen.

Speziell entwickelt zur Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen in Schaltschränken, Kabelbäumen- bzw. Baugruppen

Hauptmerkmale

- konform zur EU-RoHS-Richtlinie 2002/95 / EG
- Temperaturbereich -55°C bis +135°C
- Schrupfverhältnis 2:1, 3:1
- UL 224
- VW-1
- MIL-STD-202F/Methode 215J
- 9 Standardgrößen
- Standardfarbe weiss, gelb, weitere Farben a.A.



Tel.: 02251/61021

info@demira-gmbh.de

ABMESSUNGEN						
	LIEFERZUSTAND		NACH SCHRUMPFUNG			LIEFEREINHEIT
Bestell- Größe	Innerer Durchmesser (min.)	Flache Breite	Innerer Durchmesser (max.)	Wandstärke ca.	Farbe *)	VPE
	mm (D)	mm	(d) mm	(w) mm		Meter
ADM-M-R-2,4-	3,0	5,0	0,8	0,55 ±0,1	wß, rt, gn, ge	25
ADM-M-R-3,2-	3,5	5,5	1,0	0,55 ±0,1	wß, rt, gn, ge	25
ADM-M-R-4,8-	4,8	7,5	1,6	0,60 ±0,1	wß, rt, gn, ge	25
ADM-M-R-6,4-	6,4	10,5	2,0	0,60 ±0,1	wß, rt, gn, ge	25
ADM-M-R-9,5-	9,5	15,0	3,0	0,75 ±0,1	wß, rt, gn, ge	25
ADM-M-R-12,0-	12,0	20,0	4,0	0,75 ±0,1	wß, rt, gn, ge	25
ADM-M-R-19,0-	19,0	30,5	6,0	0,85 ±0,1	wß, rt, gn, ge	25
ADM-M-R-25,4-	26,0	42,0	8,0	1,00 ±0,2	wß, rt, gn, ge	25
ADM-M-R-38,0-	41,0	65,5	13,0	1,50 ±0,2	wß, rt, gn, ge	25