

H-2F

柔軟

高難燃性



特徴

- 一般的な流体や溶剤に強い
- 電線接続部の絶縁、保護、結束に最適
- 規格: **UL** 125°C VW-1 600V ファイルNo.E204071
- 準拠規格: SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1&3, RoHS対応
- PBB's, PBBO's, PBBE's カドミウム鉛 フリー

【技術データ/H-2F】

特性	試験方法	基準性能
引張り強度	ASTM D 2671	14MPa
伸び率(破壊に至るまで)	ASTM D 2671	600%
劣化後の伸び率(175°C, 168時間)	ASTM D 2671	350%
可燃性	UL224 VW-1 SAE-AMS-DTL-23053/5	合格
熱衝撃(250°C, 4時間)	ASTM D 2671	亀裂なし
低温曲げ試験(-55°C, 4時間)	ASTM D 2671	亀裂なし
絶縁耐力	ASTM D 150	20kV/mm
体積抵抗	ASTM D 876	>10 ¹⁴ Ω.cm
銅腐食性	UL224	腐食なし
吸水性	ASTM D 570	0.15%
耐薬品性	SAE-AMS-DTL-23053/5	合格
縦方向の縮小	UL224	0±5%
偏心度	UL224	>30%

使用環境温度: -55°C~135°C
 収縮開始温度: 70°C
 完全収縮温度: 100°C
 収縮率: 2:1
 材質: ポリオレフィン

【寸法/H-2F】

注文No.	収縮前(mm)	収縮後(mm)		標準の長さ
	内径(最小)	内径(最大)	肉厚(最小)	
呼称	(mm)	(mm)	(mm)	m/巻
3/64	1.2	0.60	0.40	200
1/16	1.6	0.80	0.40	200
3/32	2.4	1.20	0.48	200
1/8	3.2	1.60	0.48	200
3/16	4.8	2.40	0.48	100
1/4	6.4	3.20	0.56	100
5/16	8.0	4.00	0.62	100
3/8	9.5	4.80	0.62	100
1/2	12.7	6.40	0.62	50
5/8	15.9	8.00	0.68	50
3/4	19.1	9.50	0.68	50
1	25.4	12.70	0.87	50
1 1/4	31.8	15.90	1.00	50
1 1/2	38.1	19.10	1.00	50
2	50.8	25.40	1.10	50
3	76.2	38.10	1.20	30
4	102.0	50.80	1.35	30
5	125.0	63.50	1.40	15
6	151.0	75.00	1.40	15

色: 黒
 その他: お問合せください
 H-2F(3X)3:1 H-2F(4X)4:1もあります。

※このカタログの内容は予告なく変更する場合がありますのでご注文の際は再度仕様・標準の長さをご確認ください。



株式会社 エイシンインターナショナル

〒541-0046 大阪市中央区平野町1丁目6番9号平野町KIビル8F TEL:06-6202-4991 FAX:06-6202-4992

E-mail: mail@eishin.intl.co.jp http://www.eishin.intl.co.jp