

「MIL-DTL-38999 シリーズ III」カタログ変更情報

2018年7月9日
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更日
P39	EMI ガasketの特性、ガスケット品番	2018年7月9日

(変更前)

特性

項目	単位	特性
連続使用温度		-55~+200℃
外観	—	黄褐色
体積抵抗率	$\Omega \cdot m$	8×10^{-5}
比重	g/cm^3	1.92
硬度	デュロメータA	74
引張強さ	MPa	2.5
伸び	%	160
引裂強さ	kN/m	8
圧縮永久ひずみ	%	30 (150℃/22h)

(変更後)

特性

項目	単位	特性
外観	—	薄黄褐色
比重	g/cm^3	3.96
硬度	デュロメータA	74
引張強さ	MPa	2.5
伸び	%	340
引裂強さ	kN/m	11.2
圧縮永久ひずみ	%	27 (150℃/22h)
体積抵抗率	$\Omega \cdot cm$	6.8×10^{-3}

(mm)

シェル サイズ	EMIガスケット品番	A ±0.1	φB ±0.1	C ±0.2	φD ±0.1	F半径 ±1.0
9	10-919553-101	18.3	17.5	23.8	3.2	2.0
11	10-919553-121	20.6	19.6	26.2	3.2	2.0
13	10-919553-141	23.0	23.8	28.6	3.2	2.0
15	10-919553-161	24.6	27.0	31.8	3.2	3.0
17	10-919553-181	27.0	30.2	34.1	3.2	3.0
19	10-919553-201	29.4	33.3	37.3	3.2	3.0
21	10-919553-221	31.8	36.5	39.7	3.2	3.0
23	10-919553-241	34.9	39.7	43.3	3.9	3.0
25	10-919553-261	38.1	40.6	46.0	3.9	3.0

すべての寸法は参考値です。

(mm)

シェル サイズ	EMIガスケット品番	A ±0.1	φB ±0.1	C ±0.2	φD ±0.1	F半径 ±1.0
9	10-911708-101	18.3	17.5	23.8	3.2	2.0
11	10-911708-121	20.6	19.6	26.2	3.2	2.0
13	10-911708-141	23.0	23.8	28.6	3.2	2.0
15	10-911708-161	24.6	27.0	31.8	3.2	3.0
17	10-911708-181	27.0	30.2	34.1	3.2	3.0
19	10-911708-201	29.4	33.3	37.3	3.2	3.0
21	10-911708-221	31.8	36.5	39.7	3.2	3.0
23	10-911708-241	34.9	39.7	43.3	3.9	3.0
25	10-911708-261	38.1	40.6	46.0	3.9	3.0

すべての寸法は参考値です。