



技術要求:

- 1、E26フェノールソケット, 口金ゲージは<PS>E JET基準のゲージ治具検査に符合;
トルク測定2N・M/1分間に堪え, 口金緩みや脱落無きこと;
- 2、本体外郭破損やバリ無き, 上下勘合ズレ< 0.3;
- 3、上下勘合適切, 2.0N・M/1分間のトルクに堪え、破損無きこと;
- 4、両極の間、両極と露出金属体との耐電圧1500V/1分間;
- 5、定格値: 3A-250V
- 6、認証: <PS>E JET
- 7、深さ: 24-25mm;
- 8 適用電線0.75mm² ネジ接続式端子に固定後, 吊重り測定20ポンド /1分間に堪えること;
- 9、刻印内容上記に如く;
- 10、リベット、ネジなどの金具部品取付確実であること;
- 11、RoHS要求に符合。

3	XPM00581	WA-506 フェノールカバー(1/8-27,黒)	1	フェノール	刻<PS>E JET
2	XPM00371	φ32 本体(黒)(ECO)	1	フェノール	
1	Z06F0018	WA-206 E26ソケット内芯F0	1		

型番	SF14021		
品名	転換アダプタE26-E17		
	作成日	承認	作成
株式会社ヤザワコーポレーション			