

Sn63 Pb37 No Clean Lehim Teli



Kullanım Alanları

Hassasiyet gerektiren (işlemci ve entegre bacaklarında) yerlerde, AR-GE çalışmalarında kullanılır.

X39 Temizlik Gerektirmeyen Kristal Reçine

X39 flux içeren lehim telleri özellikle temizliksiz dalga ve reflow lehimleme operasyonlarının tamamlayıcısı olarak formüle edilmiştir. Ayrıca temizleme sonrası onarım işlerinde de ek bir temizleme gerektirmeden kullanmaya uygundur.

Standart:	DIN 8511 FSW 32
Asit Değeri:	215 -230 mg KOH/gr
Halide içeriği:	Yok
Teldeki flux oranı:	1 % ± 0,2 %
Bakır ayna testi:	Geçer

Kromat Kağıt Testi: Geçer

Korozyon testi: Geçer

SIR Yüzey geçirim direnç testi

Test süresi – saat: 96

Polarizasyon gerilimi: Yok

Yüzey geçirim direnci: 1.16×10^9

Fluxsız kontrol: 5.09×10^9

Kodu	Ürün Adı	Çap	Ambalaj	
63N075	Sn63 Pb37 No Clean Lehim Teli	0,70 mm	20 Adet	500 gr
63N105	Sn63 Pb37 No Clean Lehim Teli	1,00 mm	20 Adet	500 gr
63N125	Sn63 Pb37 No Clean Lehim Teli	1,20 mm	20 Adet	500 gr
63N165	Sn63 Pb37 No Clean Lehim Teli	1,60 mm	20 Adet	500 gr
63N205	Sn63 Pb37 No Clean Lehim Teli	2,00 mm	20 Adet	500 gr
63N235	Sn63 Pb37 No Clean Lehim Teli	2,30 mm	20 Adet	500 gr
63N072	Sn63 Pb37 No Clean Lehim Teli	0,70 mm	40 Adet	200 gr
63N102	Sn63 Pb37 No Clean Lehim Teli	1,00 mm	40 Adet	200 gr
63N122	Sn63 Pb37 No Clean Lehim Teli	1,20 mm	40 Adet	200 gr