

## Ürün Bilgileri

# 92 08 78 ESD

## SMD Hassas Cımbız



- SMD (SMD = yüzeye monte bileşen) parçalar üzerinde çalışırken: SMD cımbızların ince geometrisi, lehimlenebilir bağlantı yüzeyleri kullanılarak doğrudan devre kartına lehimlenebilen elektronik bileşenler üzerinde çalışma yapılmasına izin verir
- El yapımı: parlatılmış kenarlar ve mükemmel bir mat, çiziksiz ve yansıtıcı olmayan yüzey
- Elektronik endüstrisinde montaj işleri, laboratuvar işlemleri, steril oda ortamları, devre kartı onarımları ve bakımları için
- Yüksek kaliteli birinci sınıf paslanmaz çelik: yüksek sıcaklık direnci ve çoğu kimyasala, tuza ve aside karşı mükemmel korozyon direnci
- Elektromanyetik hasarı önlemek için antimanyetik yapı
- Tasarımların ve çene türlerinin çeşitliliği, küçük bileşenlerin dar alanlarda güvenli bir şekilde tutulmasını, konumlandırılmasını ve kontrol edilmesini sağlar
- Yalnızca ESD versiyonu: kullanıcı ve parça arasındaki elektrik yükü iletimini kontrollü bir şekilde telafi etmeye olanak sağlar
- $10^3$  ve  $10^9$  ohm arasında yüzey direncine sahip test edilmiş siyah epoksi reçine kaplama



### Genel

Öğe yok.	92 08 78 ESD
EAN	4003773054634
Malzeme	paslanmaz çelik
Ağız yüzeyleri	Ağız yüzeyleri düz
Ağırlık	15 g
Ölçüleri	118 x 10 x 12 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH uyumlu	SVHC içermiyor
ROHS uyumlu	uygulanamaz

### Teknik gereçler

Yüzey	mat
Uçlar genişlik (A)	0,5 mm
Uçlar genişlik (B)	2,5 mm
Korozyona dayanıklı	evet
Asit direnci	çok iyi
ESD onaylı	evet
VDE onaylı	yok
Branşlar	Elektronik
Manyetik	manyetize edilemez (%80)
Davranış	elektrik iletmez

Teknik değış iklikler ve hatalar saklıdır

