

Lödtenn HQ387 (SAC387) (BLYFRI)

PRODUKTNAMN

Lödtenn HQ387 (SAC387)

METALLSAMMANSÄTNING

Komponent	Nominel	Minimum	Maximum
Sn	95,5		
Ag	3,8	3,6	3,9
Cu	0,7	0,6	0,8
Sb			0,05
Ni			0,01
Pb			0,05
Cd			0,001



FYSISKA OCH TEKNISKA EGENSKAPER

Smälttemperatur	217 °C
Arbetstemperatur våglödning	255 - 285 °C
Arbetstemperatur selektiv lödning	280 - 310 °C

LEVERANSPROGRAM

9 mm trekantstång (vikt ca 165 g)

Stång 40 x 30 mm (vikt ca. 1 kg)


ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

HQ387 är ett bra blyfritt alternativ till de blyhaltiga legeringar som tidigare använts inom elektronikindustrin.


HQ387 är eutektisk precis som den blyade tennlegeringen Sn63Pb37. HQ387 används i lödmaskiner för våglödning eller selektiv lödning. Legeringen kan även användas för andra lödändamål, t.ex. förtenningsjobb där antingen silver eller låga temperaturer behövs.

HQ387 tillverkas enligt strikta kvalitets- och renhetskrav, där toleranserna är skärpta jämfört med vanliga standarder.

Boliden Bergsøe A/S

 Hvissingevej 116, DK-2600 Glostrup, Denmark

 +45 4326 8300

 sales.glostrup@boliden.com

 www.boliden.dk

VAT No. DK20862149