

Badlot Sn63Pb37P, 1 kg



- mit Phosphoranteil für geringere Krätzebildung
- Maße: 20 x 20 x 355 mm

[<https://www.tamura-elsold.de/index.php/de/downloads/sicherheitsdatenblaetter>]Laden Sie sich hier das passende Sicherheitsdatenblatt herunter]

Artikel-Nr.	WL30068
Modell	Sn63Pb37P (Phosphor)
Hersteller	TAMURA ELSOLD
Hersteller-Artikel-Nr.	SNPROPR0063
GPSR Herstellerdaten	TAMURA DEUTSCHLAND GmbH Hüttenstraße 1 DE-38871 Ilsenburg www.tamura-elsold.de
Verkaufseinheit	1 kg

Products for the electronic industry



Inhaltseinheit	1 kg
Detail Inhaltseinheit	1 kg
Ausführung (Lötbad)	1 kg Stangen
Empfohlene Lötbadtemperatur	240 – 260 °C
Schmelzbereich	183 °C
Legierung	Sn63Pb37P
Bleifrei/Bleihaltig	bleihaltig

