

Badlot mit Aufhängöse Sn63Pb37P, 4 kg



mit Phosphoranteil für geringere Krätzebildung

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

Artikel-Nr.	WL30067
Modell	Sn63Pb37P (Phosphor)
Hersteller	TAMURA ELSOLD
Hersteller-Artikel-Nr.	STALOT0129
Verkaufseinheit	1 kg
Inhaltseinheit	1 kg
Detail Inhaltseinheit	4 kg
Ausführung Badlot	4 kg Barren mit Aufhängöse

Products for the electronic industry



empfohlene Lodbadtemperatur	240 – 260 °C
Schmelzbereich	183 °C
Legierung	Sn63Pb37P
Bleifrei/Bleihaltig	bleihaltig

