



LÖTDRAHT 2632

Speziallot der 26er Serie

PRODUKTBESCHREIBUNG

Stannol Lötendraht 2632 zeichnet sich durch eine optimale Benetzung und Lotausbreitung aus. Die Lötstellen sind glänzend und haben geringe helle Flussmittelrückstände die sicher gegen Korrosion sind.

ANWENDUNG

Dieser Lötendraht eignet sich als Standardlot für Schnell- und Feinlötungen in der Elektronik- und Elektroindustrie. Die Flussmittelrückstände können im Allgemeinen auf der Lötstelle verbleiben und brauchen nicht entfernt zu werden. Muss aus optischen oder technischen Gründen gereinigt werden, kann dies wirkungsvoll mit den Reinigungsmedien Stannol Flux-Ex 200B oder Stannol Flux-Ex 500 durchgeführt werden.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND DATEN

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	LÖTDRAHT 2632
Flussmittelart:	ROL1 / J-STD-004
Flussmittelgehalt:	2,2 Gew. % \pm 0,3 %
Flussmittelseelen:	1-seelig
Halogenidgehalt:	< 0,5%
Korrodiierende Wirkung:	Keine / J-STD-004
Standardlegierung nach ISO 9453:2014	S-Sn60Pb39Cu1
Lieferbare Durchmesser:	ab 1,0 mm
Lieferbare Spulengröße:	1kg

Weitere Legierungen Durchmesser, Flussmittelgehalte und Spulengrößen auf Anfrage.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Vor dem ersten Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt durchlesen und Sicherheitsmaßnahmen beachten.

HINWEIS

Die genannten Daten sind typische Werte, stellen aber keine Spezifikation dar. Das Datenblatt dient zu Ihrer Information. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift ist unverbindlich, gleichgültig, ob Sie vom Hause oder von einem unserer Handelsvertreter ausgeht – auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter – und befreit unsere Kunden nicht vor der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Sollte dennoch Haftung unsererseits infrage kommen, so leisten wir Schadenersatz nur in gleichem Umfang wie bei Qualitätsmängeln.