

Produktinformation

<u>Produktbezeichnung</u>	Lötdraht ISO-Core® "RA", S-Pb60Sn40
<u>Normbezeichnung</u>	DIN EN 29453, DIN EN 29454
<u>Metallische Zusammensetzung</u>	S-Pb60Sn40, DIN EN 29453
<u>Flußmittelzusammensetzung</u>	1.1.2.B, DIN EN 29454 auf Basis von natürlichen oder modifizierten natürlichen Harzen mit Zusätzen organischer halogenhaltiger Aktivatoren.
<u>Flußmittelanteil</u>	2,5 % Flux Standard (andere Flux-Anteile sind auf Wunsch lieferbar)
<u>Schmelzbereich</u>	Solidus : 183°C, Liquidus: 235°C
<u>Zugfestigkeit der Lötung an CuZn40:</u>	2,8 Kp/mm ²
<u>Elektrische Leitfähigkeit</u>	6,2 m / Ω mm ²
<u>Spezifisches Gewicht</u>	9,3 g / cm ³
<u>Lieferformen</u>	<u>Drahtdurchmesser:</u> 0,5/0,6/0,7/0,75/0,8/0,9/1,0/ 1,2/1,5/2,0/2,5/3,0/4,0/5,0 Ø (andere Drahtdurchmesser sind auf Wunsch lieferbar) <u>Standardspulengrößen:</u> (Kunststoffspulen mit Nettogewicht) 0,05/0,1/0,25/0,5/1,0/5,0/10,0/20,0 kg (andere Spulengewichte (z.B. Lbs) auf Wunsch lieferbar)
<u>Anwendungsbereich</u>	- Feinlötungen- - Klempnerarbeiten- - Fernmeldebau- - und andere allgemeine Lötarbeiten
<u>Hinweis</u>	Andere Legierungen sind in unserem Lieferprogramm enthalten.

5/97

RA60Sn40.DOC

Fordern Sie weitere Informationen an.