

PRODUKTINFORMATION
Lötdraht ISO-Core® "RA", S-Sn60Pb40

<u>Normbezeichnung</u> :	DIN EN 29453, DIN EN 29454
<u>Metallische Zusammensetzung</u> :	S-Sn60Pb40, 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: 190°C
<u>Zugfestigkeit der Lötung an CuZn40:</u>	3,0 Kp/mm ²
<u>Elektrische Leitfähigkeit</u> :	7,1 m / Ω mm ²
<u>Spezifisches Gewicht</u> :	8,5 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- - Elektronik- - Fernmeldebau- - Elektrotechnik- Das Flußmittel zeichnet sich durch seine hohe Temperaturbeständigkeit aus und spritzt nicht!
<u>Hinweis</u> :	Andere Legierungen sind in unserem Lieferprogramm enthalten.

Fordern Sie weitere Informationen an.