

## amasan Lötdraht ED26Cu

aus S-Sn60Pb38Cu2 (L-Sn60PbCu2) DIN EN 29453 mit Fluß-mittelfüllung DIN EN 29454-1 1.1.2.B (F-SW 26) 2,5 % Flußmittelanteil. Schmelzbereich: Solidus 183°C, Liquidus 190°C. Flußmittel DIN EN 29454-1 1.1.2.B enthält Kolophonium und einen halogenhaltigen Aktivator. Dieses Flußmittel hat eine hervorragende oxidlösende Wirkung und eine optimale Lotausbreitung. Die Rückstände bilden bei Nichteisenmetallen keine Korrosion und können daher in den meisten Fällen auf der Lötstelle verbleiben.

### Lötdrähte

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
ED26CU 1/100	1,0 mm Spule	100 g
	1,0 mm Spule	250 g
	1,0 mm Spule	1000 g
	1,5 mm Spule	100 g
	1,5 mm Spule	250 g
	1,5 mm Spule	1000 g
	2,0 mm Spule	100 g
	2,0 mm Spule	250 g
	2,0 mm Spule	1000 g
	3,0 mm Spule	100 g
	3,0 mm Spule	250 g
ED26CU 3/1000	3,0 mm Spule	1000 g

