

## amasan Lötdraht BF26-1

aus S-Sn99Cu (Sn99,3Cu0,7) mit Flußmittelfüllung DIN EN 29454-1 1.1.2.B (F-SW 26) 2,5 % Flußmittelanteil. Schmelzbereich: Solidus 227°C, Liquidus 245°C. Fluß-mittel DIN EN 29454-1 1.1.2.B enthält Kolophonium und einen halogenhaltigen Aktivator. Dieses Flußmittel hat eine hervorragende oxid-lösende Wirkung und eine optimale Lotausbreitung. Die Rückstände bilden bei Nichteisen-metallen keine Korrosion und können daher in den meisten Fällen auf der Lötstelle verbleiben.

**bleifrei, gefüllt**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
BF26-1 0,5/100	0,5 mm Ø Spule	100 g
	0,5 mm Ø Spule	250 g
	0,5 mm Ø Spule	500 g
	0,5 mm Ø Spule	1000 g
BF26-1 0,8/100	0,8 mm Ø Spule	100 g
	0,8 mm Ø Spule	250 g
	0,8 mm Ø Spule	500 g
	0,8 mm Ø Spule	1000 g
BF26-1 1/100	1,0 mm Ø Spule	100 g
	1,0 mm Ø Spule	250 g
	1,0 mm Ø Spule	500 g
BF26-1 1/1000	1,0 mm Ø Spule	1000 g
	1,5 mm Ø Spule	100 g
	1,5 mm Ø Spule	250 g
	1,5 mm Ø Spule	1000 g
	1,5 mm Ø Spule	500 g
	2,0 mm Ø Spule	100 g
	2,0 mm Ø Spule	250 g
	2,0 mm Ø Spule	500 g
	2,0 mm Ø Spule	1000 g

