

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 |

