

Übersicht bleifreie Lotdrähte

Almit Lotdrähte, wir haben den passenden Lotdraht für ihre Anwendung.

BT-19

Hoher Oberflächenwiderstand

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **REL1**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Allgemeine Bauteile**

G-14

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **REM1**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Steckerleisten**

HR-19M

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **REM1**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Allgemeine Bauteile**

KR-19

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **ROM1**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Ni-Oberfläche, Edelstahl**

KR-19SH RMA

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **REL1**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Allgemeine Bauteile**

NHR-1

100% Halogenfrei

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **RELO**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Halogenfreie Produktion**

NHR-TH

100% Halogenfrei

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **ROLO**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Durchkontaktierte Platinen**

SR-34SUPER

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **REM1**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Allgemeine Bauteile**

SR-37

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **REM1**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Ni-Oberfläche**

SR-38RMA

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **RELO**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Allgemeine Bauteile**

SR-55

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **REM1**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Ni-Oberfläche**

SR-LA

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **ROM1**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Durchkontaktierte Platinen**

SRS-RMA-NC

Cl und Br frei

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **ROLO**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Durchkontaktierte Platinen**

SRS-UL

Cl und Br frei

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **ROM1**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Durchkontaktierte Platinen**

SW-09

Flussmittel-Klassifizierung J-STD-004 1.2: **ORHO**
Anwendung: **Kolbenlöten, Induktionslöten**
Anwendungsbeispiel: **Mit Wasser waschbar**

Name	Zusammensetzung	Flussmittelanteil (%)	Schmelzbereich	Durchmesser (mmØ)	Informationen
LFM-48S	Sn-3.0Ag-0.5Cu-0.04Fe	2,5, 3,5, 4,5	217-221°C	0,15, 0,2, 0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0, 2,7	Lötspitzenschonende Version, Almit Patent
LFM-48	Sn-3.0Ag-0.5Cu	2,5, 3,5, 4,5	217-220°C	0,2, 0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0, 2,7	
LFM-22S	Sn-0.7Cu-0.04Fe	3,5	228°C	0,2, 0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0, 2,7	Lötspitzenschonende Version, Almit Patent
LFM-22	Sn-0.7Cu	3,5	227°C	0,2, 0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0, 2,7	
LFM-41S	Sn-0.3Ag-2.0Cu-0.04Fe	3,5	217-271°C	0,2, 0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0, 2,7	Lötspitzenschonende Version, Almit Patent
LFM-41	Sn-0.3Ag-2.0Cu	3,5	217-270°C	0,2, 0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0, 2,7	
LFM-86S	Sn-0.3Ag-0.7Cu-0.04Fe	3,5	217-228°C	0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0	Lötspitzenschonende Version, Almit Patent
LFM-14	Sn-3.5Ag-0.7Cu	3,5	217-218°C	0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0	
LFM-34	Sn-3.5Ag	3,5	221°C	0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0	
SJM-03S	Sn-0.3Ag-0.7Cu-2.0Bi-0.035Fe	3,5	210-226°C	0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0	Lötspitzenschonende hochfeste Lotlegierung, Almit Patent
SJM-10S	Sn-1.0Ag-0.7Cu-2.0Bi-0.035Fe	3,5	212-224°C	0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0	Lötspitzenschonende hochfeste Lotlegierung, Almit Patent
SJM-30	Sn-3.0Ag-2.0Bi-1.0Sb	3,5	216-224°C	0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0	Hochfeste Lotlegierung, Almit Patent
SJM-35	Sn-3.5Ag-2.0Bi	3,5	216-220°C	0,3, 0,38, 0,5, 0,65, 0,8, 1,0, 1,2, 1,6, 2,0	Hochfeste Lotlegierung, Almit Patent

Produktnamen Bestandteile für Röhrenlote

Beispiel: SR-37 LFM-48S 3.5% 0.3Ø

Flussmittel name; Legierung; Flussmittelanteil; Durchmesser