

SID

Werk: Rot am See

Artikel:

720

ML16

Erstellt:

Stockburger, Olesja

Kunde:

Datum:

15.02.2016



Prozesstechnik: B: undefiniert

Materialtext	Mat. Nr.	µm	Aufbau	Prozessaufbau
A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm	50200238	18	VS	1
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	155		2
A-RS-FR4-Prepreg-106-TG150-HF	50200640	0		3
A-RS-FR4-ML-0.10mm-018+018-TG150-HF	50200646	18 100 18	L2 L3	4 A01
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	165		5
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		6
A-RS-FR4-ML-0.10mm-018+018-TG150-HF	50200646	18 100 18	L4 L5	7 A02
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	165		8
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		9
A-RS-FR4-ML-0.10mm-018+018-TG150-HF	50200646	18 100 18	L6 L7	10 A03
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	165		11
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	0		12
A-RS-FR4-ML-0.10mm-018+018-TG150-HF	50200646	18 100 18	L8 L9	13 A04
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	165		14
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		15
A-RS-FR4-ML-0.10mm-018+018-TG150-HF	50200646	18 100 18	L10 L11	16 A05
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	165		17
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		18
A-RS-FR4-ML-0.10mm-018+018-TG150-HF	50200646	18 100 18	L12 L13	19 A06
A-RS-FR4-Prepreg-1080-TG150-HF	50200641	165		20
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		21
A-RS-FR4-ML-0.10mm-018+018-TG150-HF	50200646	18 100 18	L14 L15	22 A07
A-RS-FR4-Prepreg-106-TG150-HF	50200640	155		23
A-RS-FR4-Prepreg-2116-TG150-HF	50200642	0		24
A-RS Kupferfolie-018my 330x490mm	50200238	18	RS	25
Dicke nach Verpressen B00: 2290 µm Tol+: 240 µm Tol-: 240 µm Dmax: 2530 µm Dmin: 2050 µm				
Gesamtdicke über alles 0 µm Tol+: 0 µm Tol-: 0 µm Dmax: 0 µm Dmin: 0 µm				
Kundenforderung Dicke (D): 2400 µm Tol+: 240 µm Tol-: 240 µm Dmax: 2640 µm Dmin: 2160 µm				
Messstelle: (05) über LM und galv.Cu; beidseitig nominal: 2288 µm				

Version 1.2.14.15

© Würth Elektronik