

8

7

6

5

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNCONTROLLED.

RELEASED FOR PRODUCTION

20%

(C) COPYRIGHT 2014

Tuo Electronics APB Sdn Bhd

ALL RIGHTS RESERVED

UNSEALED / ungeödet	417	2367105-6	A	5	CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm	0.35-0.5 FLR	1.1-1.4	E = 2.4 G = 2.3 D _{Dr} = 1.0	H = 2.9 K = 2.9 D = 1.4	2.5	3.8	5.7	18.8	0.2
	417	2367105-3	A	5											
	417	2367105-1	A	1	CuFe2	PRETINNED vorverzinkt min.0.8µm	0.5-1.0 FLR	1.4-2.3	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.6 K = 3.9 D = 1.8	3	4	5.5	18.8	0.4
		965901-1	A	1											
	417	965899-1	A	1	CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min.0.8µm	1.0-2.5 FLR	2.1-3.1	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 4.7 K = 4.9 D = 2.6	3.3	4.3	5.8	18.8	0.4
		928876-1	A	1											
	417	928876-1	A	1	CuSn4	PLAIN BLANK	0.5-1.0 FLK	2.0-2.7	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.9 K = 4.1 D = 2.4	3	4	5.5	18.8	0.4
		927775-7	M												
	417	927775-6	M		CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min. 0.8µm	0.5-1.0 FLK	2.0-2.7	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.9 K = 4.1 D = 2.4	3	4	5.5	18.8	0.4
		927775-3	M												
UNSEALED / ungeödet	417	927775-1	M		CuFe2	PRETINNED vorverzinkt min. 0.8µm									
		928810-1	A	1											
	417	963884-1	A	1	CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm	1.0-2.5 FLR	2.1-3.1	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 4.7 K = 4.9 D = 2.6	3.3	4.3	5.8	18.8	0.4
		927773-3	N												
	417	927773-1	N		CuFe2	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm	1.0-2.5 FLK	2.7-4.1	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 5.5 K = 5.8 D = 3.6	3.3	4.3	5.8	18.8	0.4
		2-927768-1	R												
417	1-927768-1	R		CuSn4											
	927768-9	P													
417	927768-8	P	1	CuFe2	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm Spring selective Au Plated	1.0-2.5 FLR	2.1-3.1	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 4.7 K = 4.9 D = 2.6	3.3	4.3	5.8	18.8	0.4	
	927768-6	P													
417	927768-3	P		CuSn4											
	927768-1	P													
417	1719810-1	A	1	CuFe2	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm										
	2-927771-2	N													
417	2-927771-1	N		CuSn4											
	1-927771-1	N													
417	927771-9	M	1	CuFe2											
	927771-8	N													
417	927771-6	M		CuSn4											
	927771-3	M													
417	927771-1	M		CuFe2	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm										
	2-927774-1	C													
417	1-927774-1	C		CuFe2											
	927774-6	B	2												
417	927774-3	B		CuSn4											
	927774-1	B													
417	963708-1	B	2	CuFe2	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm	0.08-0.2 Sonderleitung	1.5-1.8	E = 1.7 G = 1.7 D _{Dr} = 0.6	H = 3.1 K = 3.2 D = 1.6	2.5	3.7	5.9	18.8	0.4	
	969137-1	A	3												
417	969137-1	A	3	CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min.0.8µm	0.2-0.5 FLR	1.2-2.3	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 3.5 K = 3.6 D = 2	2.5	3.5	5	18.8	0.4	
	1-927778-1	D													
417	927778-3	C	3	CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min.0.8µm	0.2-0.5 FLK	1.2-2.3	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 3.5 K = 3.6 D = 2.0	2.5	3.5	5	18.8	0.4	
	927778-1	C													
417	2112132-1	A	4	CuSn4	PLAIN BLANK	0.2-0.5 FLR	1.15-1.6	E = 2.4 G = 2.3 D _{Dr} = 1	H = 2.9 K = 2.9 D = 1.4	2.5	3.5	5.6	18.8	0.2	
	2-927766-1	E													
417	1-927766-1	E	5	CuFe2	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm	1.0-2.5 FLK	2.7-3.0	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3.5	5.9	7.5	18.8	0.4	
	927766-3	D													
417	927766-1	D		CuFe2											
	2-929937-1	E													
417	1-929937-1	E	5	CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm	1.0-2.5 FLR	2.7-3.0	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3.5	5.9	7.5	21	0.4	
	929937-6	E													
417	929937-3	E		CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm										
	929937-1	E													
417	2-929939-1	E	5	CuFe2											
	1-929939-1	E													
417	929939-6	E	5	CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm	0.5-1.0 FLR	1.4-2.1	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3	5.4	7	21	0.6	
	929939-3	E													
417	929939-1	E		CuFe2											
	2-927770-1	G													
417	1-927770-1	G	5	CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm	0.5-1.0 FLR	1.4-2.1	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3	5.4	7	18.8	0.6	
	927770-6	F													
417	927770-3	F		CuFe2											
	927770-1	F													
417	2-929941-1	E	6	CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm	0.2-0.5 FLR	1.15-1.6	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	2.5	4.9	6.5	21	0.9	
	1-929941-6	D													
417	929941-3	D		CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm										
	929941-1	D													
417	1-927772-1	D	6	CuFe2	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm	0.2-0.5 FLR	1.15-1.6	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	2.5	4.9	6.5	18.8	0.9	
	927772-3	C													
417	927772-1	C		CuSn4	PRETINNED vorverzinkt min. 1µm										
	927772-1	C													

 TE ORDER NO. STRIP FORM Bandware REV. DESIGN Ausführung MATERIAL Werkstoff SURFACE Oberfläche WIRE RANGE Drähgrößen Bereich [mm²] INSULATION Isolations Ø [mm] STRIP FORM WIRE CRIMP ISO.-CRIMP Bandware CRIMP DIMENSION [mm] CRIMPMESSUNGEN [mm] A B C D E CRIMP DATA AND CRIMP TOOL CRIMPdaten u. Crimpwerkzeuge |

SECTION C-C Schnitt

SECTION D-D Schnitt

DESIGN 1

Ausführung 1

DESIGN 2

Ausführung 2

DESIGN 3

Ausführung 3

DESIGN 4

Ausführung 4

DESIGN 5

Ausführung 5

DESIGN 6

Ausführung 6

DESIGN 7

Ausführung 7

DESIGN 8

Ausführung 8

DESIGN 9

Ausführung 9

DESIGN 10

Ausführung 10

DESIGN 11

Ausführung 11

DESIGN 12

Ausführung 12

DESIGN 13

Ausführung 13

DESIGN 14

Ausführung 14

DESIGN 15

Ausführung 15

DESIGN 16

Ausführung 16

DESIGN 17

Ausführung 17

DESIGN 18

Ausführung 18

DESIGN 19

Ausführung 19

DESIGN 20

Ausführung 20

DESIGN 21

Ausführung 21

DESIGN 22

Ausführung 22

DESIGN 23

Ausführung 23

DESIGN 24

Ausführung 24

DESIGN 25

Ausführung 25

DESIGN 26

Ausführung 26

DESIGN 27

Ausführung 27

DESIGN 28

Ausführung 28

DESIGN 29

Ausführung 29

DESIGN 30

Ausführung 30

DESIGN 31

Ausführung 31

DESIGN 32

Ausführung 32

DESIGN 33

Ausführung 33

DESIGN 34

Ausführung 34

DESIGN 35

Ausführung 35

DESIGN 36

Ausführung 36

DESIGN 37

Ausführung 37

DESIGN 38

Ausführung 38

DESIGN 39

Ausführung 39

DESIGN 40

Ausführung 40

DESIGN 41

Ausführung 41

DESIGN 42

Ausführung 42

DESIGN 43

Ausführung 43

DESIGN 44

Ausführung 44

DESIGN 45

Ausführung 45

DESIGN 46

Ausführung 46

DESIGN 47

Ausführung 47

DESIGN 48

Ausführung 48

DESIGN 49

Ausführung 49

DESIGN 50

Ausführung 50

DESIGN 51

Ausführung 51

DESIGN 52

Ausführung 52

DESIGN 53

Ausführung 53

DESIGN 54

Ausführung 54

DESIGN 55

Ausführung 55

DESIGN 56

Ausführung 56

DESIGN 57

Ausführung 57

DESIGN 58

Ausführung 58

DESIGN 59

Ausführung 59

DESIGN 60

Ausführung 60

DESIGN 61

Ausführung 61

DESIGN 62

Ausführung 62

DESIGN 63

Ausführung 63

DESIGN 64

Ausführung 64

DESIGN 65

Ausführung 65

DESIGN 66

Ausführung 66

DESIGN 67

Ausführung 67

DESIGN 68

Ausführung 68

DESIGN 69

Ausführung 69

DESIGN 70

Ausführung 70

DESIGN 71

Ausführung 71

DESIGN 72

Ausführung 72

DESIGN 73

Ausführung 73

DESIGN 74

Ausführung 74

DESIGN 75

Ausführung 75

DESIGN 76

Ausführung 76

DESIGN 77

Ausführung 77

DESIGN 78

Ausführung 78

DESIGN 79

Ausführung 79

DESIGN 80

Ausführung 80

DESIGN 81

Ausführung 81

DESIGN 82

Ausführung 82

DESIGN 83

Ausführung 83

DESIGN 84

Ausführung 84

DESIGN 85

Ausführung 85

DESIGN 86

Ausführung 86

DESIGN 87

Ausführung 87

DESIGN 88

Ausführung 88

DESIGN 89

Ausführung 89

DESIGN 90

Ausführung 90

DESIGN 91

Ausführung 91

DESIGN 92

Ausführung 92

DESIGN 93

Ausführung 93

DESIGN 94

Ausführung 94

DESIGN 95

Ausführung 95

DESIGN 96

Ausführung 96

DESIGN 97

Ausführung 97

DESIGN 98

Ausführung 98

DESIGN 99

Ausführung 99

DESIGN 100

Ausführung 100

DESIGN 101

Ausführung 101

DESIGN 102

Ausführung 102

DESIGN 103

Ausführung 103

DESIGN 104

Ausführung 104

DESIGN 105

Ausführung 105

DESIGN 106

Ausführung 106

DESIGN 107

Ausführung 107

DESIGN 108

Ausführung 108

DESIGN 109

Ausführung 109

DESIGN 110

Ausführung 110

DESIGN 111

Ausführung 111

DESIGN 112

Ausführung 112

DESIGN 113

Ausführung 113

DESIGN 114

Ausführung 114

DESIGN 115

Ausführung 115

DESIGN 116

Ausführung 116

DESIGN 117

Ausführung 117

DESIGN 118

Ausführung 118

DESIGN 119

Ausführung 119

DESIGN 120

Ausführung 120

DESIGN 121

Ausführung 121

DESIGN 122

Ausführung 122

DESIGN 123

Ausführung 123

DESIGN 124

Ausführung 124

DESIGN 125

Ausführung 125

DESIGN 126

Ausführung 126

DESIGN 127

Ausführung 127

DESIGN 128

Ausführung 128

DESIGN 129

Ausführung 129

DESIGN 130

Ausführung 130

DESIGN 131

Ausführung 131

DESIGN 132

Ausführung 132

DESIGN 133

Ausführung 133

DESIGN 134

Ausführung 134

DESIGN 135

Ausführung 135

DESIGN 136

Ausführung 136

DESIGN 137

Ausführung 137

DESIGN 138

Ausführung 138

DESIGN 139

Ausführung 139

DESIGN 140

Ausführung 140

DESIGN 141

Ausführung 141

DESIGN 142

Ausführung 142

DESIGN 143

Ausführung 143

DESIGN 144

Ausführung 144

DESIGN 145

Ausführung 145

DESIGN 146

Ausführung 146

DESIGN 147

Ausführung 147

DESIGN 148

Ausführung 148

DESIGN 149

Ausführung 149

DESIGN 150

Ausführung 150

DESIGN 151

Ausführung 151

DESIGN 152

Ausführung 152

DESIGN 153

Ausführung 153

DESIGN 154

Ausführung 154

DESIGN 155

Ausführung 155

DESIGN 156

Ausführung 156

DESIGN 157

Ausführung 157

DESIGN 158

Ausführung 158

DESIGN 159

Ausführung 159

DESIGN 160

Ausführung 160

DESIGN 161

Ausführung 161

DESIGN 162

Ausführung 162

DESIGN 163

Ausführung 163

DESIGN 164

Ausführung 164

DESIGN 165

Ausführung 165

DESIGN 166

Ausführung 166

DESIGN 167

Ausführung 167

DESIGN 168

Ausführung 168

DESIGN 169

Ausführung 169

DESIGN 170

Ausführung 170

DESIGN 171

Ausführung 171

DESIGN 172

Ausführung 172

DESIGN 173

Ausführung 173

DESIGN 174

Ausführung 174

DESIGN 175

Ausführung 175

DESIGN 176

Ausführung 176

DESIGN 177

Ausführung 177

DESIGN 178

Ausführung 178

DESIGN 179

Ausführung 179

DESIGN 180

Ausführung 180

DESIGN 181

Ausführung 181

DESIGN 182

Ausführung 182

DESIGN 183

Ausführung 183

DESIGN 184

Ausführung 184

DESIGN 185

Ausführung 185

DESIGN 186

A

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[927770-6 \(Loose Piece\)](#)