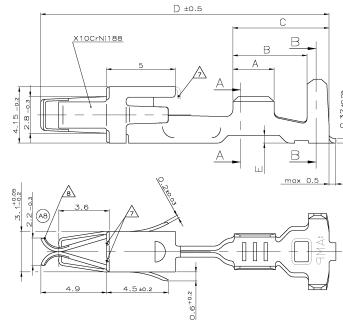
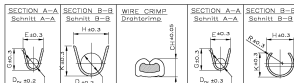


REMARKS
Bemerkungen

- 1** CONTACT BODY PRE-SILVER PLATED MIN. 0,8µm CONTACT ZONE SELECTIVE PRE-SILVER PLATED MIN. 3µm
Kontaktkörper vorversilbert min. 0,8µm Kontaktzone selektiv vorversilbert min. 3µm
- 2** CONTACT ZONE GOLD PLATED MIN. 0,8µm OVER MIN. 1,3µm Ni-LAYER CRIMP AREA MIN. 1µm TIN PLATED OVER Ni-LAYER
Kontaktzone vergoldet min. 0,8µm ueber min. 1,3µm Ni-Zwischenschicht Crimpbereich min. 1µm verzinkt ueber Ni-Zwischenschicht
- 3** CANTILEVER SPRING INSIDE AND OUTSIDE 0,4-1,2µm Au
Ueberfeder innen und aussen 0,4-1,2µm Au
- 4** CONTACT BODY, CONTACT SPRING INSIDE AND CRIMP AREA MIN. 1µm TIN PLATED OVER Ni-LAYER, TOUCHING AREA TO CANTILEVER SPRING AND CONTACT SPRING OUTSIDE SELECTIVE 0,8µm Au OVER MIN. 1,3µm Ni-LAYER
Kontaktkörper, Kontaktfeder innen und Crimpbereich min. 1µm verzinkt ueber Ni-Zwischenschicht, Anlageflaeche zur Ueberfeder und Kontaktfeder aussen selektiv 0,8µm vergoldet ueber min. 1,3µm Ni-Zwischenschicht
- 5** CONTACT ZONE AND TOUCHING AREA TO CANTILEVER SPRING MIN. 0,8µm SELECTIVE Au PLATED OVER 1,3µm Ni PLATED, CRIMP AREA 1µm TIN PLATED OVER Ni-LAYER
Kontaktzone und Anlageflaeche zur Ueberfeder min. 0,8µm vergoldet min. 1,3µm Ni-Zwischenschicht Crimpbereich min. 1µm verzinkt ueber Ni-Zwischenschicht
- 6** CONTACT BODY AND CRIMP AREA MIN. 1µm TIN PLATED OVER Ni-LAYER, TOUCHING AREA TO CANTILEVER SPRING SELECTIVE 0,8µm Au OVER MIN. 1,3µm Ni-LAYER
Kontaktkörper und Crimpbereich min. 1µm verzinkt ueber Ni-Zwischenschicht, Anlageflaeche zur Ueberfeder selektiv 0,8µm vergoldet ueber min. 1,3µm Ni-Zwischenschicht
- 7** CUT OFF OPTIONAL
Abschnitt\Freisschnitt optional
- 8** SWAGE ONLY FOR PN 929937, 929939, 929941
Swage nur fuer PN 929937, 929939, 929941



SINGLE WIRE SEAL
Einzel-Dichtungs-System



TE ORDER-No.	TE ORDER-No.	SECTION A-A Schnitt A-A		SECTION B-B Schnitt B-B		WIRE CRIMP Profile	SECTION A-A Schnitt A-A		SECTION B-B Schnitt B-B		TE ORDER-No.	TE ORDER-No.	SECTION A-A Schnitt A-A		SECTION B-B Schnitt B-B						
GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	E	H	G	K	D	D _n	R	E	H	G	K	D	D _n	R	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853				
2-927766-1	E 2-929929-1	CuSn4	FLK	>1.0-2.5	E = 3.6	H = 5.4	2.5mm ² = 1.77	E = 2.8	H = 4.8	MOC-Applikator 2-878845-2	539635-1 mit weiche 539737-2	3.5	5.9	7.5	18.8	0.4	828905-1	828922-1			
1-927766-1	E 1-929929-1	CuFe2			G = 3.8	K = 4.6	2.0mm ² = 1.64	G = 3.9	K = 4.2												
927766-3	D 929929-3	CuSn4			D = 1.8	D = 3.2	1.5mm ² = 1.51	D = 1.7	R = 2.8												
927766-1	D 929929-1	CuFe2																			
2-929937-1	E 2-929938-1	CuSn4	FLR	>1.0-2.5	E = 3.6	H = 5.4	2.5mm ² = 1.77	E = 2.8	H = 4.8	MOC-Applikator 2-878845-2	539635-1 mit weiche 539737-2	3.5	5.9	7.5	21	0.4	828905-1	828922-1			
1-929937-1	E 1-929938-1	CuFe2			G = 3.8	K = 4.6	2.0mm ² = 1.64	G = 3.9	K = 4.2												
929937-6	E 929938-6	CuSn4			D = 1.8	D = 3.2	1.5mm ² = 1.51	D = 1.7	R = 2.8												
929937-3	E 929938-3	CuFe2																			
929937-1	E 929938-1	CuFe2																			
2-929939-1	E 2-929940-1	CuSn4	FLR	0.5-1.0	E = 2.6	H = 5.4	1.0mm ² = 1.36	E = 2.2	H = 4.6	MOC-Applikator 878355-2	539635-1 mit weiche 539737-2	3	5.4	7	21	0.6	828904-1	828922-1			
1-929939-1	E 1-929940-1	CuFe2			G = 2.8	K = 4.6	0.75mm ² = 1.27	G = 2.8	K = 4.2												
929939-6	E 929940-6	CuSn4			D _n = 1.1	D = 3.2	0.9mm ² = 1.18	D _n = 1.2	R = 2.3												
929939-3	E 929940-3	CuFe2																			
929939-1	E 929940-1	CuFe2																			
2-927770-1	G 2-929930-1	CuSn4	FLR	0.5-1.0	E = 2.6	H = 5.4	1.0mm ² = 1.36	E = 2.2	H = 4.6	MOC-Applikator 878355-2	539635-1 mit weiche 539737-2	3	5.4	7	18.8	0.6	828904-1	828922-1			
1-927770-1	G 1-929930-1	CuFe2			G = 2.8	K = 4.6	0.75mm ² = 1.27	G = 2.8	K = 4.2												
927770-8	G 929930-8	CuSn4			D _n = 1.1	D = 3.2	0.9mm ² = 1.18	D _n = 1.2	R = 2.3												
927770-6	F 929930-6	CuSn4																			
927770-3	F 929930-3	CuFe2																			
927770-1	F 929930-1	CuFe2																			
2-929941-1	E 2-929942-1	CuSn4	FLR	0.2-0.5	E = 2.1	H = 5.4	0.9mm ² = 1.12	E = 1.7	H = 4.2	MOC-Applikator 878354-2	539635-1 mit weiche 539737-2	2.5	4.9	6.5	21	0.9	828904-1	828922-1			
1-929941-1	E 1-929942-1	CuFe2			G = 2.1	K = 4.6	0.75mm ² = 1.03	G = 2.1	K = 4.35												
929941-6	D 929942-6	CuSn4			D _n = 0.8	D = 3.2	0.25mm ² = 1.0	D _n = 0.8	R = 2.4												
929941-3	D 929942-3	CuFe2																			
929941-1	D 929942-1	CuFe2																			
1-927772-1	D 1-929931-1	CuFe2	FLR	0.2-0.5	E = 2.1	H = 5.4	0.9mm ² = 1.12	E = 1.7	H = 4.2	MOC-Applikator 878354-2	539635-1 mit weiche 539737-2	2.5	4.9	6.5	18.8	0.9	828904-1	828922-1			
927772-3	C 929931-3	CuSn4			G = 2.1	K = 4.6	0.25mm ² = 1.03	G = 2.1	K = 4.35												
927772-1	C 929931-1	CuFe2			D _n = 0.8	D = 3.2	0.25mm ² = 0.98	D _n = 0.8	R = 2.4												
927772-1	C 929931-1	CuFe2																			

THIS DRAWING IS NOT SUBJECT TO CONSTANT CHANGING SERVICE AND DOES NOT LAY CLAIM TO BE COMPLETE. FOR DEFINITE SPECIFICATION SEE RESPECTIVE AMP CUSTOMER DRAWINGS. FURTHER VERSIONS ON INQUIRY. Diese Zeichnung unterliegt nicht dem ständigen Änderungsdienst und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Verbindliche Angaben sind der jeweiligen AMP-Kundenzeichnung zu entnehmen. Weitere Ausführungen auf Anfrage.

REV	TE ORDER-No.	TE ORDER-No.	MATERIAL	SURFACE	DDG	WIRE CRIMP FORM	WIRE CRIMP REVERSE	WIRE CRIMP HOBOT	WIRE CRIMP	WIRE CRIMP	APPLICATION TOOL	EXTRACTION TOOL	HAND TOOL	ORDER-No.	ORDER-No.	GROUP	GROUP	GROUP	GROUP
1	927766-1	929929-1	CuSn4	FLK	>1.0-2.5	FLK					MOC-Applikator 2-878845-2	539635-1 mit weiche 539737-2		828905-1	828922-1	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853
1	929937-1	929938-1	CuSn4	FLR	>1.0-2.5	FLR					MOC-Applikator 2-878845-2	539635-1 mit weiche 539737-2		828905-1	828922-1	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853
1	929939-1	929940-1	CuSn4	FLR	0.5-1.0	FLR					MOC-Applikator 878355-2	539635-1 mit weiche 539737-2		828904-1	828922-1	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853
1	927770-1	929930-1	CuSn4	FLR	0.5-1.0	FLR					MOC-Applikator 878355-2	539635-1 mit weiche 539737-2		828904-1	828922-1	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853
1	929941-1	929942-1	CuSn4	FLR	0.2-0.5	FLR					MOC-Applikator 878354-2	539635-1 mit weiche 539737-2		828904-1	828922-1	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853
1	927772-1	929931-1	CuSn4	FLR	0.2-0.5	FLR					MOC-Applikator 878354-2	539635-1 mit weiche 539737-2		828904-1	828922-1	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853	GROUP 850, 851, 852, 853