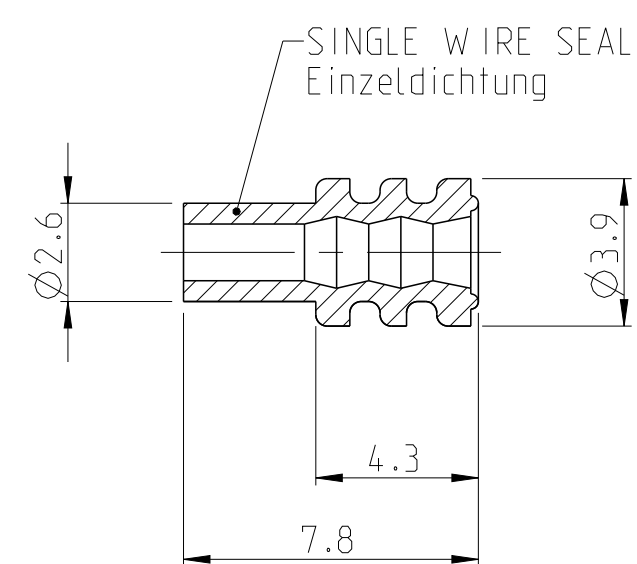
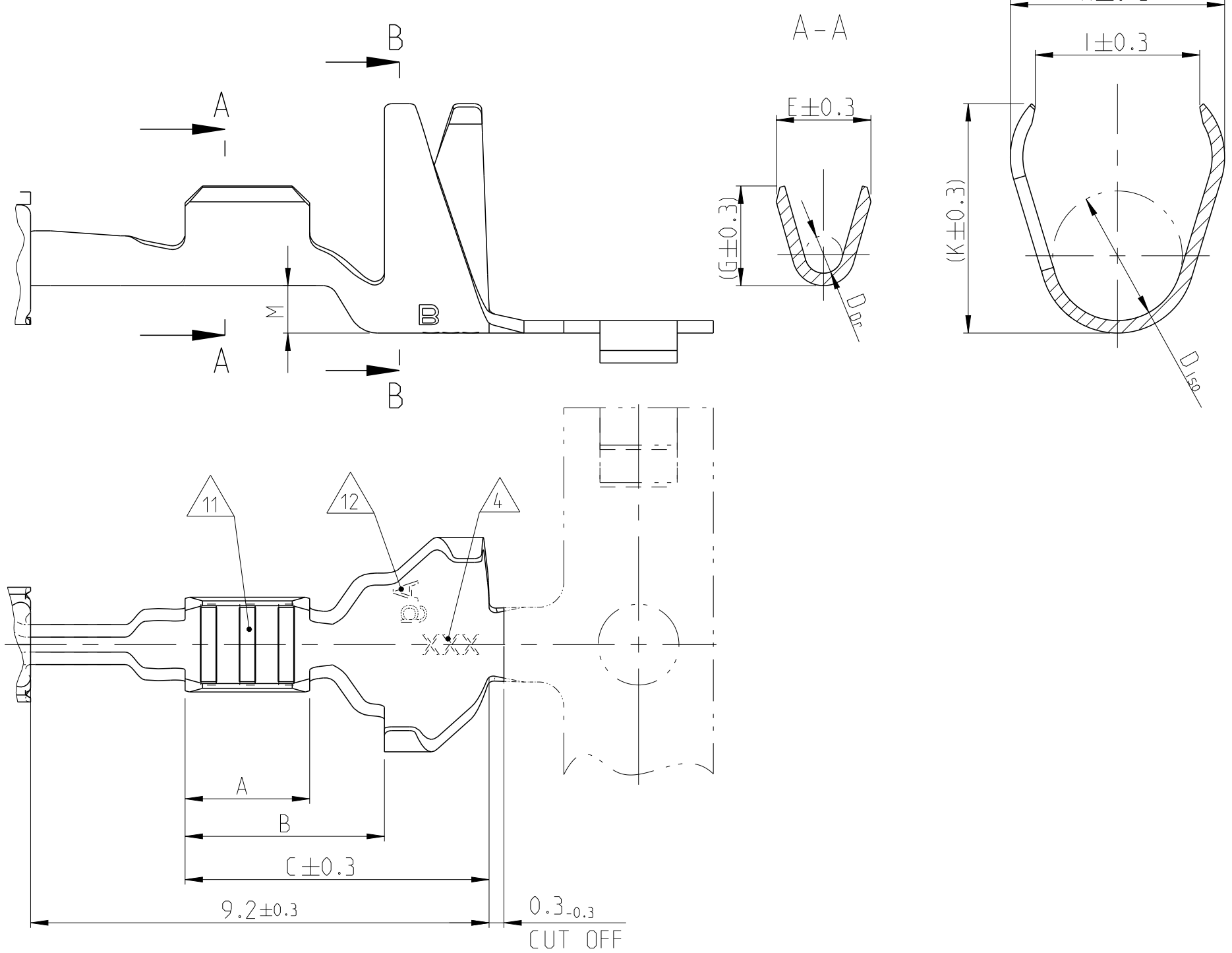
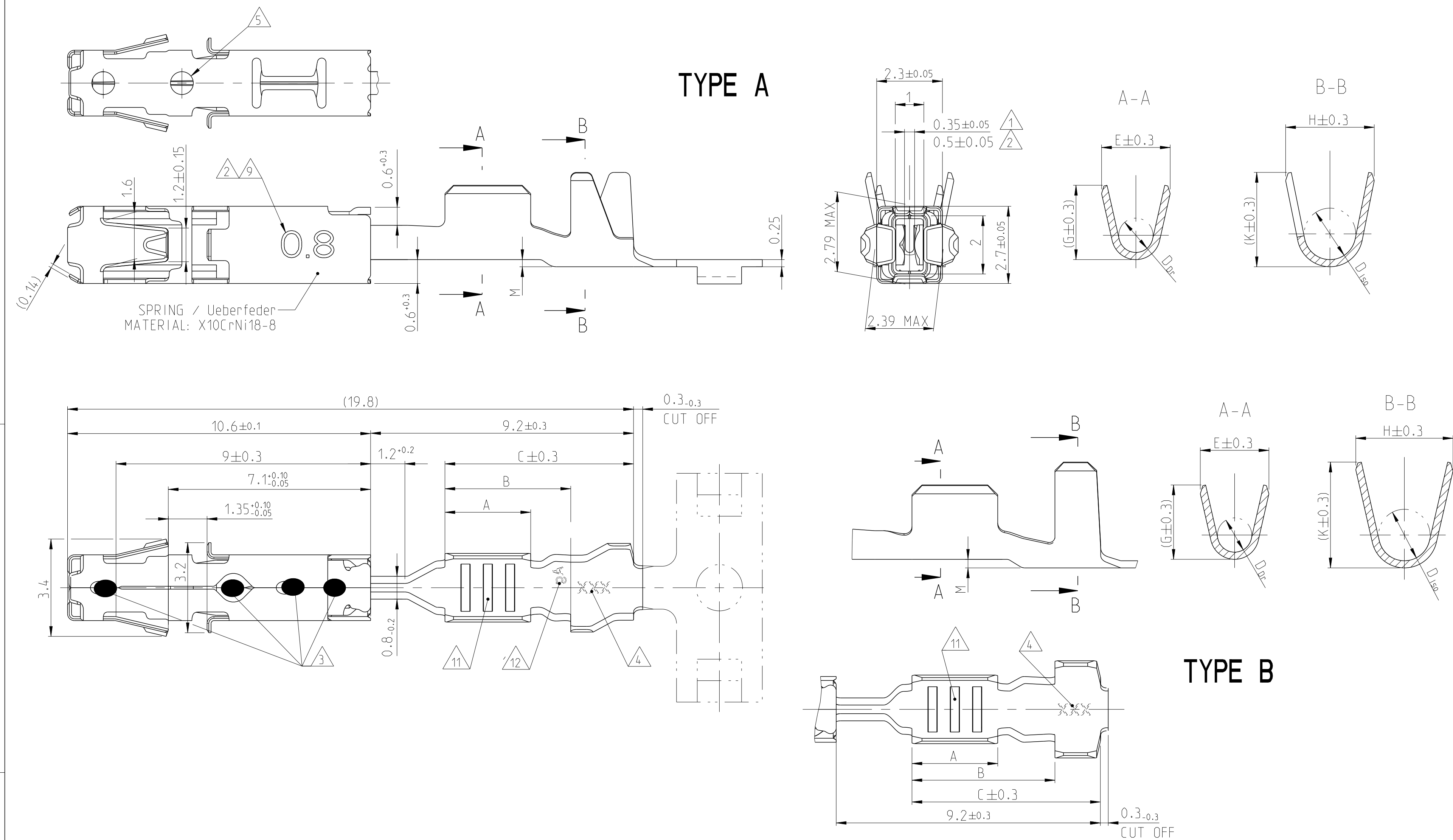
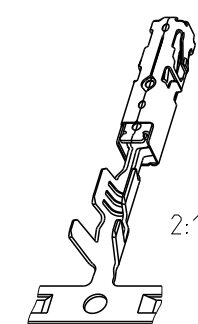




	SINGLE WIRE SEAL Einzeldichtung	
964972-1	1,9...2.4	YELLOW gelb
963530-1	1.4...1.9	GREY grau
964971-1	1.2...1.6	RED rot
1718705-1	0.9...1.2	GREEN gruen
ORDER NO. Bestell-Nr.	INSULATION DIA Isolations Ø	COLOUR Farbe



1718558-1	B		>1.0...1.5 	2.2...2.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt	A = 3,0 B = 4,5 C = 6,6	E = 2,7 G = (2,9) D _{Dr} = 1,4	H = 4,5 I = 3,6 K = (4,9) D _{Iso} = 2,9 M = 0,9	SINGLE WIRE SEALING SYSTEM Einzeldrhtungssystem	
1418884-3	B				CuNiSi	PRESILVER vorversilbert					
1418884-1	B				CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt					
1534162-1	B		CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt	A = 3,0 B = 4,5 C = 6,6	E = 2,4 G = (2,6) D _{Dr} = 1,2	H = 4,3 I = 3,3 K = (4,8) D _{Iso} = 2,7 M = 0,9				
1-1241380-2	B		CuNiSi								
1241380-3	B		CuNiSi	PRESILVER vorversilbert							
1241380-2	B		CuNiSi								
1241380-1	B		CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt							
1564324-3	B		CuNiSi	PRESILVER vorversilbert	A = 2,5 B = 4,0 C = 6,1	E = 1,9 G = (2,0) D _{Dr} = 0,75	H = 4,3 I = 3,3 K = (4,8) D _{Iso} = 2,6 M = 0,9				
1564324-2	B		CuNiSi								
1564324-1	B		CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt							
1534160-1	B			CuNiSi				TINPLATED vorverzinkt			
1241378-3 	B		CuNiSi	PRESILVER vorversilbert				A = 2,5 B = 4,0 C = 6,1	E = 1,8 G = (1,7) D _{Dr} = 0,75	H = 4,3 I = 3,3 K = (4,8) D _{Iso} = 2,6 M = 0,9	
1241378-2 	B		CuNiSi								
1241378-1 	B		CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt							
1241376-2	B			CuNiSi		A = 3,0 B = 5,0 C = 6,6	E = 2,4 G = (2,6) D _{Dr} = 1,2				H = 3,4 K = (3,7) D _{Iso} = 1,8 M = 0,3
1241376-1	B	CuNiSi		TINPLATED vorverzinkt							
1418410-1	B		1.5 	2.2...2.4	CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt	A = 3,2 B = 4,4 C = 6,6	E = 2,7 G = (2,9) D _{Dr} = 1,4	H = 3,9 K = (3,9) D _{Iso} = 1,9 M = 0,2	TYPE A	
1534334-1	B				CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt					
1418408-1	B				CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt					
1241374-3	B		CuNiSi	PRESILVER vorversilbert	A = 3,0 B = 4,4 C = 6,6	E = 2,4 G = (2,6) D _{Dr} = 1,2	H = 3,1 K = (3,3) D _{Iso} = 1,8 M = 0,2				
1241374-2	B		CuNiSi								
1241374-1	B		CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt							
1564980-2	B			CuNiSi					A = 2,5 B = 3,7 C = 5,7		E = 1,9 G = (2,0) D _{Dr} = 0,75
1564980-1	B	CuNiSi		TINPLATED vorverzinkt							
1241372-2 	B	0.2...0.35		CuNiSi							
1241372-1 	B			CuNiSi	TINPLATED vorverzinkt						
ORDER NO. Bestell-Nr.	REV.	TO BE USED ON TAB	WIRE RANGE Drahtgrößen- bereich (mm ²)	INSULATION DIA	MATERIAL	PLATING	LENGTH Länge	WIRE CRIMP Drahtcrimp	INSUL. CRIMP Isol.-Crimp	FORM OF ISO CRIMP Form des ISO-Crimp	
Strip Bandware		Geeignet fuer Flachstecker	(mm ²)	Isolations Ø (mm)	Werkstoff	Ueberzug	CRIMP DIMENSIONS (mm) Crimpabmessungen				

Bemerkungen
NOTES

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Geeignet fuer Flachstecker
TO BE USED ON TAB | $1,5 \begin{smallmatrix} +0,2 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$ x $0,6 \begin{smallmatrix} +0,07 \\ -0,03 \end{smallmatrix}$ |
| 2 | Geeignet fuer Flachstecker
TO BE USED ON TAB | $1,5 \begin{smallmatrix} -0,2 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$ x $0,8 \pm 0,03$ |
| 3 | Laserschweissung
LASERWELDED | |
| 4 | Kenennung fuer Werkzeug und Revisionsstand
DIE-IDENTIFICATION AND REVISION STATUS | |
| 5 | Min. 0,8µm Goldueberzug im Kontaktbereich ueber min. 1,3µm Nickelueberzug;
min. 1µm Zinnueberzug im Crimpbereich.
Zur Kennzeichnung siehe Loch an der Ueberfeder
MIN. 0,8µm GOLDPLATE IN CONTACT AREA OVER MIN. 1,3µm NICKELPLATE;
MIN. 1µm TINPLATE IN CRIMP AREA.
AS INDEX SEE HOLE AT SPRING | |
| 6 | Fuer Doppel- und Einzelcrimp
FOR DOUBLE AND SINGLE CRIMP | |
| 7 | Auswahl der Einzelzeichnung entsprechend dem Isolationsdurchmesser
SINGLE WIRE SEAL TO BE SELECTED ACCORDING TO INSULATION-DIA | |
| 8 | Zuassessige Strombelastbarkeit siehe Drahtgrosse
CURRENT CARRYING CAPABILITY SEE WIRE CROSS SECTION | 1 mm ² |
| 9 | Kennzeichnung fuer besonderes Offnungsmass und Tab-Abmessung 0,8mm.
SIGNED FOR SPECIAL GAPSIZE AND TAB DIMENSION 0,8mm. | |
| 10 | 1,27µm Goldueberzug im Kontaktbereich ueber min. 1,3µm Nickelueberzug;
min. 1µm Zinnueberzug im Crimpbereich.
Zur Kennzeichnung siehe Loch an der Ueberfeder | |
| 11 | Unterschiedliche Ausfuehrung und Anzahl der Ritlen moeglich
DIFFERENT FORM AND NUMBER OF THE SERRATION POSSIBLE | |
| 12 | Kennzeichnung mit "Ag" bei Silberueberzug im Kontaktbereich
MARKING WITH "Ag" FOR SILVERPLATING IN CONTACT AREA | |
| 13 | 1241372 nicht fuer Neuanwendung, wird ersetzt durch 1564980
1241378 nicht fuer Neuanwendung, wird ersetzt durch 1564324
1241372 SUPERSEDED BY PN 1564980
1241378 SUPERSEDED BY PN 1564324. | |
| 14 | Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER | |

14 Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller ueberlassen
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER

[illegible]