

C-539950-2

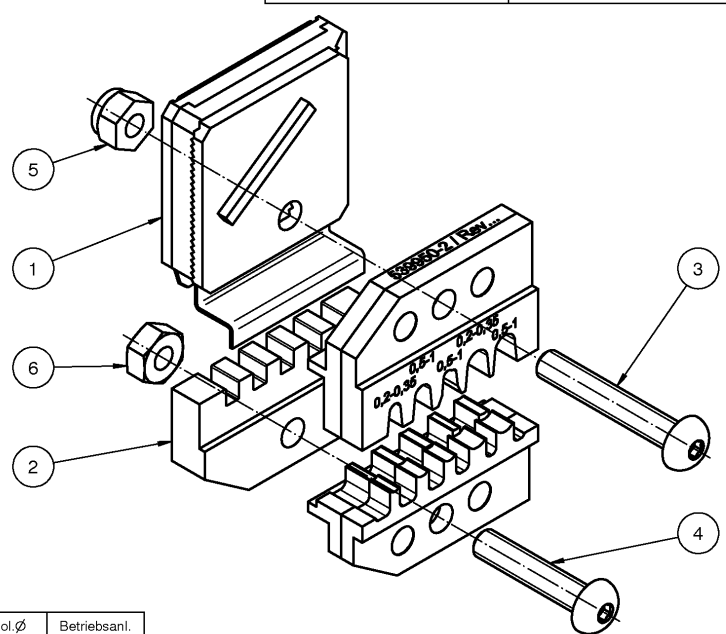
PASSAGE	ASWASS

# ERGOCRIMP DIE SET FOR MCP 1,5K AND MCP 1,5K SWS - WIRE RANGE 0,2-1,0 mm<sup>2</sup>

Matrize in Kombination mit Ergocrimp Basishandzange TE P/N 539635-1 verwenden  
 Use die set in combination with Ergocrimp basis hand tool TE P/N 539635-1

Matrize im Karton mit Bedienungsanleitung 411-18136 verpackt  
 Die set packed in a cardboard with instruction sheet 411-18136

539950-2	1	0-0744002-2	Instruction Sheet	Bedienungsanleitung	7
	1	0-0519021-8	Nut M4 DIN 934	Mutter M4 DIN 934	6
	1	0-0519024-2	Nut M4 DIN 985	Mutter M4 DIN 985	5
	1	1-0519151-2	Screw M4x20	Schraube M4x20	4
	1	1-0519151-3	Screw M4x25	Schraube M4x25	3
	1	2-0539786-9	Contact Support	Kontaktabstützung	2
	1	2-0539787-3	Locator Assembly	Drahtanschlag	1
QTY Stck		TE P/N	Description	Benennung	Pos.



Kontakt	DGB (mm <sup>2</sup> )	Drahtcrimp / Wire Crimp		Isolationscrimp / Insulation Crimp		Isol.Ø	Betriebsanl.
Contact	Wire Range	Höhe / Height mm	Breite / Width mm	Höhe / Height mm	Breite / Width mm	Ins. Range	Instr. Sheet
1241373	0,2 - 0,35	0,86 ±0,05	1,27 F	1,80	1,78 O	1,15 - 1,4	411-18136
1241375	0,5 - 1,0	1,09 ±0,05	1,78 F	2,30	2,29 O	1,4 - 2,1	
1241377	0,5 - 1,0	1,09 ±0,05		2,30	2,29 OV	2x1,6 max.	
1241379	0,2 - 0,35	0,86 ±0,05	1,27 F	3,20	3,18 O	1,15 - 1,4	
1241381	0,5 - 1,0	1,09 ±0,05	1,78 F			1,4 - 2,1	

7 FREIWAHRTOLERANZEN NACH DIN 7188 (WERTE IN mm)  
 (1) ABWICHLUNG VON DIN 7188 (2) LÄNGE DER KÜRZESTEN EIGENTUMS

NENNMASS	ÜBER	0	0	30	120	300
BEREICH (1)	0	0	30	120	300	1000
1	0,015	0,010	0,008	0,007	0,006	0,005
2	0,020	0,015	0,012	0,010	0,008	0,007
3	0,030	0,020	0,015	0,012	0,010	0,008
4	0,040	0,025	0,020	0,015	0,012	0,010
5	0,050	0,030	0,025	0,020	0,015	0,012
6	0,060	0,035	0,030	0,025	0,020	0,015
7	0,070	0,040	0,035	0,030	0,025	0,020
8	0,080	0,045	0,040	0,035	0,030	0,025
9	0,090	0,050	0,045	0,040	0,035	0,030
10	0,100	0,055	0,050	0,045	0,040	0,035

GENERAL TOLERANCES ACC. TO DIN 7188 VALUES IN mm  
 (1) DEVIATING FROM DIN 7188 (2) LENGTH OF SHORTEST ANGLE SIDE

TEIL-NR. BEZUGS-NR. MIT FÜR TOLERANZEN VIE ZEILEN  
 REVISION STAND UND LIEFERANTEN-MIBGL. GEGENZEICHNET.

LOC	AI	DIST	REVISION	RECORD	DATE	DWN	APVD

FINISH

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

h: ISO 2768  
 H: ISO 2768  
 f: DIN 16901  
 M: E 140

APPROX. SURFACE TEXTURE

ANLESEN: SURFACE TEXTURE

DWN: 13.11.2008  
 P. Demmer

CHK: 13.11.2008  
 Ch. Witt

APVD: 13.11.2008  
 Ch. Witt

NAME: ERGOCRIMP DIE SET FOR MCP 1,5K  
 Ergocrimp Matrize für MCP 1,5K

SCALE: 2:1

SHEET: 1 OF 1

REV: A

WEIGHT / Weight Kg: 0,082

REAR TREAT

Tyco Electronics  
 Tyco Electronics AMP GmbH  
 64625 Bensheim (Germany)

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED EXCEPT WHERE SHOWN OTHERWISE. IT IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS AND IS LOANED TO YOUR COMPANY. IT IS TO BE USED ONLY FOR THE PURPOSES AUTHORIZED BY TYCO ELECTRONICS. IT IS TO BE RETURNED TO TYCO ELECTRONICS UPON REQUEST.

AMP 3306-7 REV 23-FEB-86