

## Serie MKH 5130

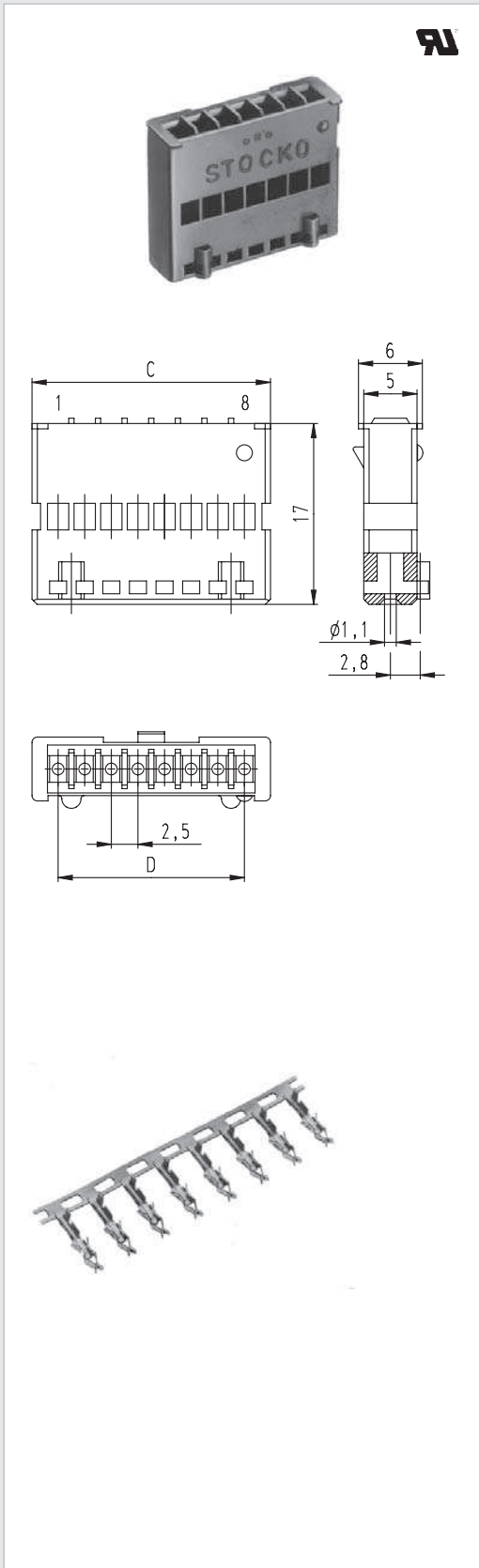
Federgehäuse mit Crimpanschluss

## Series MKH 5130

Housings with crimp connection

### Serie MKH 5130 für Einzelleiter

### Series MKH 5130 for discrete wire



Polzahl Positions	Artikel-Nummer Part number	Abmessungen C Dimensions C	Abmessungen D Dimensions D	
2 *	MKH 5131 - 1 - 0 - 200	7,5	2,5	
2	MKH 5132 - 1 - 0 - 200	5,7	2,5	
3	MKH 5133 - 1 - 0 - 300	9,9	5,0	
4	MKH 5134 - 1 - 0 - 400	12,4	7,5	
5	MKH 5135 - 1 - 0 - 500	14,9	10,0	
6	MKH 5136 - 1 - 0 - 600	17,4	12,5	
7	MKH 5137 - 1 - 0 - 700	19,9	15,0	
8	MKH 5138 - 1 - 0 - 800	22,4	17,5	
9	MKH 5139 - 1 - 0 - 900	24,9	20,0	
10	MKH 5140 - 1 - 0 - 1000	27,4	22,5	
11	MKH 5141 - 1 - 0 - 1100	29,9	25,0	
12	MKH 5142 - 1 - 0 - 1200	32,4	27,5	
13	MKH 5143 - 1 - 0 - 1300	34,9	30,0	
14	MKH 5144 - 1 - 0 - 1400	37,4	32,5	
15	MKH 5145 - 1 - 0 - 1500	39,9	35,0	
16	MKH 5146 - 1 - 0 - 1600	42,4	37,5	
17	MKH 5147 - 1 - 0 - 1700	44,9	40,0	
18	MKH 5148 - 1 - 0 - 1800	47,4	42,5	
19	MKH 5149 - 1 - 0 - 1900	49,9	45,0	
20	MKH 5150 - 1 - 0 - 2000	52,4	47,5	

- \* 2 pol. Sondervariante in breiter Ausführung
- \* 2 way wide version

#### Crimpfeder

RFB 7808 V 0,6 - 0,5 für Leiterquerschnitt 0,12 - 0,5 mm<sup>2</sup>  
mit Isolationsdurchmesser max. 1,9 mm.

#### Crimp contact

RFB 7808 V 0.6 - 0.5 for 0.12 - 0.5 mm<sup>2</sup> wire size,  
max. insulation diameter 1.9 mm.