

63501020	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 17.09.2018	<b>Flachsteckverbinder mit Rastnase</b>

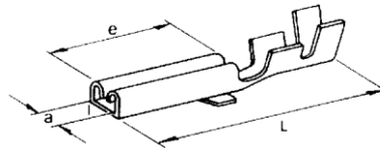
Unisolierte Flachsteckverbinder mit Rastnase - weiblich und männlich – für erstklassige Verbindung bei einfacher Arbeitsweise.

**Anwendung:** Kraftfahrzeugindustrie, Elektrogeräte

**Eigenschaften:** Eine sichere, einfache und schnelle Montage und Demontage

**Flachsteckhülse mit Rastnase, Typ F**  
(für Flachsteckergehäuse)

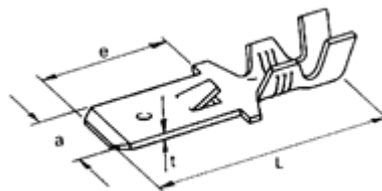
**Material:** Messing, blank



Art.Nr.	Bezeichnung	Aderquerschnitt mm <sup>2</sup>	Flachstecker- anschluss mm	a mm	e mm	L mm	Blech- dicke mm
6350 1010	B 638 F	1,0 – 2,5	6,3 x 0,8	7,6	7,7	19,2	0,35

**Flachstecker mit Rastnase, Typ M**  
(für Flachsteckergehäuse)

**Material:** Messing, blank

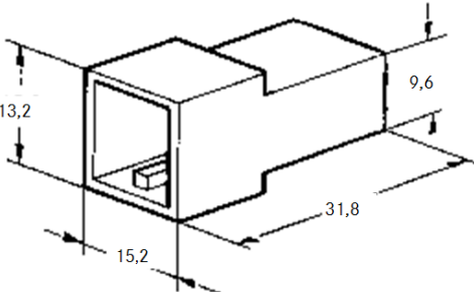
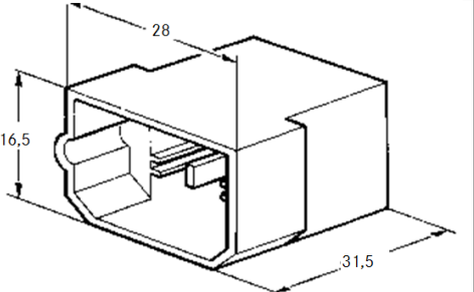
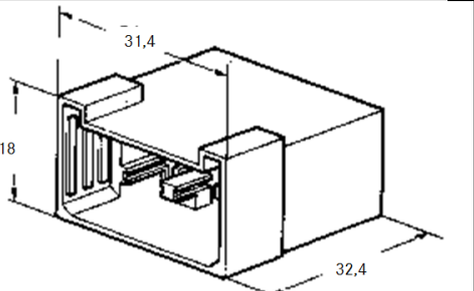
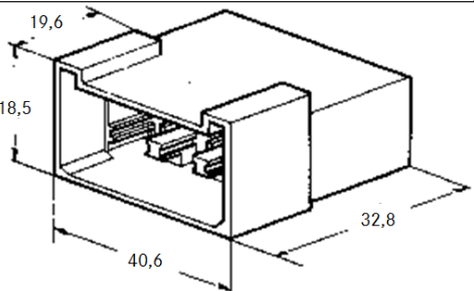


Art.Nr.	Bezeichnung	Aderquerschnitt mm <sup>2</sup>	Flachstecker- anschluss mm	a mm	e mm	L mm	Blech- dicke mm
6350 1020	BM 638 M	1,0 – 2,0	6,3 x 0,8	6,3	15	28	0,35

63501020	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 17.09.2018	<b>Flachsteckverbinder mit Rastnase</b>

**Flachsteckergehäuse für Flachsteckhülse Typ M**

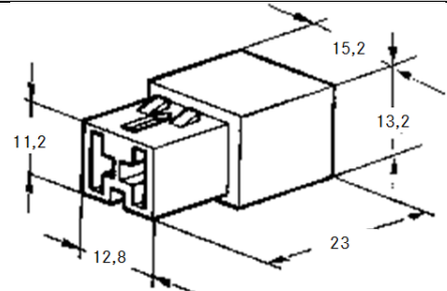
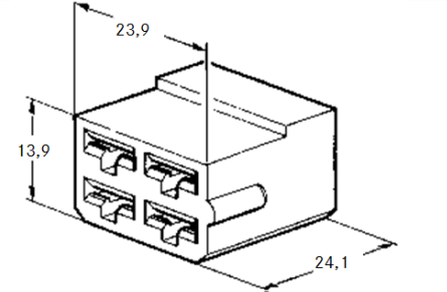
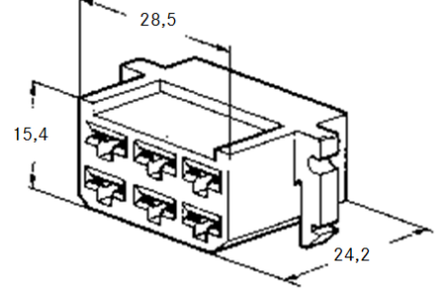
**Material:** Polyamid

Art. Nr.	Bezeichnung	Polzahl	Bilder
6330 0100	408 - 2M	2	
6330 0110	408 - 4M	4	
6330 0120	408 - 6M	6	
6330 0130	408 - 8M	8	

63501020	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 17.09.2018	<b>Flachsteckverbinder mit Rastnase</b>

**Flachsteckergehäuse für Flachstecker Typ F**

**Material:** Polyamid

Art. Nr.	Bezeichnung	Polzahl	Bilder
6330 0140	408 - 2F	2	
6330 0150	408 - 4F	4	
6330 0160	408 - 6F	6	
6330 0170	408 - 8F	8	