

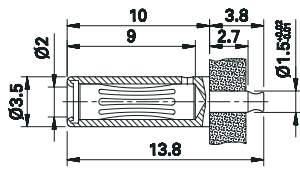
Buchsen
Ø 2mm

Sockets
Ø 2mm

Douilles
Ø 2mm

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Nenn-Ø Nominal-Ø Ø nominal	Anschlussvariante Type of termination Type de raccordement	Sandwichbauweise Sandwich board construction Construction étagée possible	Metalle / Oberfläche Metal parts / plating Partie métallique / traitement	Auszugskraft Withdrawal force Effort de débrochage	Bemessungsstrom ¹⁾ Rated current ¹⁾ Intensité assignée ¹⁾	Kontaktwiderstand Contact resistance Résistance de contact
		mm				N	A	mΩ
B2-A	41.6018	2	③ ④	✓	CuZn, Au	~4	25	~0,5

1:1 



- ③ Tauchlötfähig
- ④ Lötzapfen

- ③ Dip soldering
- ④ Soldering pin

- ③ Soudage par trempage
- ④ Picot de soudage

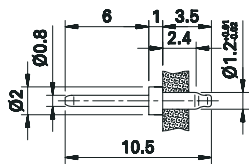
Stecker
Ø 0,8mm

Plugs
Ø 0,8mm

Fiches
Ø 0,8mm

S0,8	42.0055	0,8	③ ④	✓	CuZn, Au
-------------	----------------	-----	-----	---	----------

1:1 



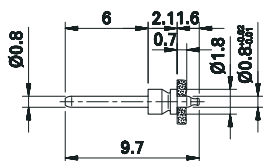
- ③ Tauchlötfähig
- ④ Lötzapfen

- ③ Dip soldering
- ④ Soldering pin

- ③ Soudage par trempage
- ④ Picot de soudage

1:1 

S0,8-H	42.0054	0,8	③ ④	✓	CuZn, Au
---------------	----------------	-----	-----	---	----------



- ③ Tauchlötfähig
- ④ Lötzapfen

- ③ Dip soldering
- ④ Soldering pin

- ③ Soudage par trempage
- ④ Picot de soudage

¹⁾ je nach Anschlussart und Querschnitt

¹⁾ According to connecting method and cross section

¹⁾ Selon le type de raccordement et la section du conducteur