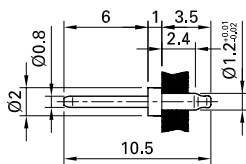


Stecker

Ø 0,8mm – Ø 1mm

1:1



Plugs

Ø 0,8mm – Ø 1mm

Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Nominal-Ø Ø nominal	Anschlussvariante Type of termination Type de raccordement	Sandwichbauweise Sandwich board construction Construction étageée possible	Metallteile / Oberfläche Metal parts / plating Partie métallique / traitement
Typ		mm			

S0,8

42.0055

0,8

(3) (4)



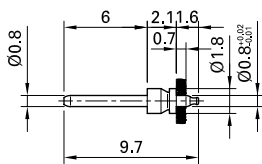
CuZn, Au

(3) Tauchlötfähig
(4) Lötzapfen

(3) Dip soldering
(4) Soldering pin

(3) Soudage par trempage
(4) Picot de soudage

1:1



S0,8-H

42.0054

0,8

(3) (4)



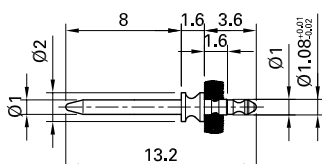
CuZn, Au

(3) Tauchlötfähig
(4) Lötzapfen

(3) Dip soldering
(4) Soldering pin

(3) Soudage par trempage
(4) Picot de soudage

1:1



S1

42.0051

1

(4) (5)



CuZn, Au

Funktionen der Spezial-
konturen im Anschluss-
bereich, siehe Seite 24

Functions of the special
contours on the connection
area, see page 24

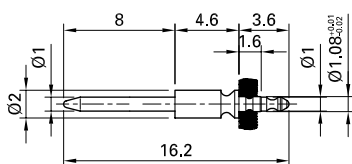
Fonctions des contours
spéciaux dans la zone de
connexion, voir page 24

(4) Lötzapfen
(5) Geeignet für Schwalllöten

(4) Soldering Pin
(5) Suitable for flow soldering

(4) Picot de soudage
(5) Conv. pour soudure à la vague

1:1



S1-A

42.0052

1

(4) (5)



CuZn, Au

Funktionen der Spezial-
konturen im Anschluss-
bereich, siehe Seite 24

Functions of the special
contours on the connection
area, see page 24

Fonctions des contours
spéciaux dans la zone de
connexion, voir page 24

(4) Lötzapfen
(5) Geeignet für Schwalllöten

(4) Soldering Pin
(5) Suitable for flow soldering

(4) Picot de soudage
(5) Conv. pour soudure à la vague

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