



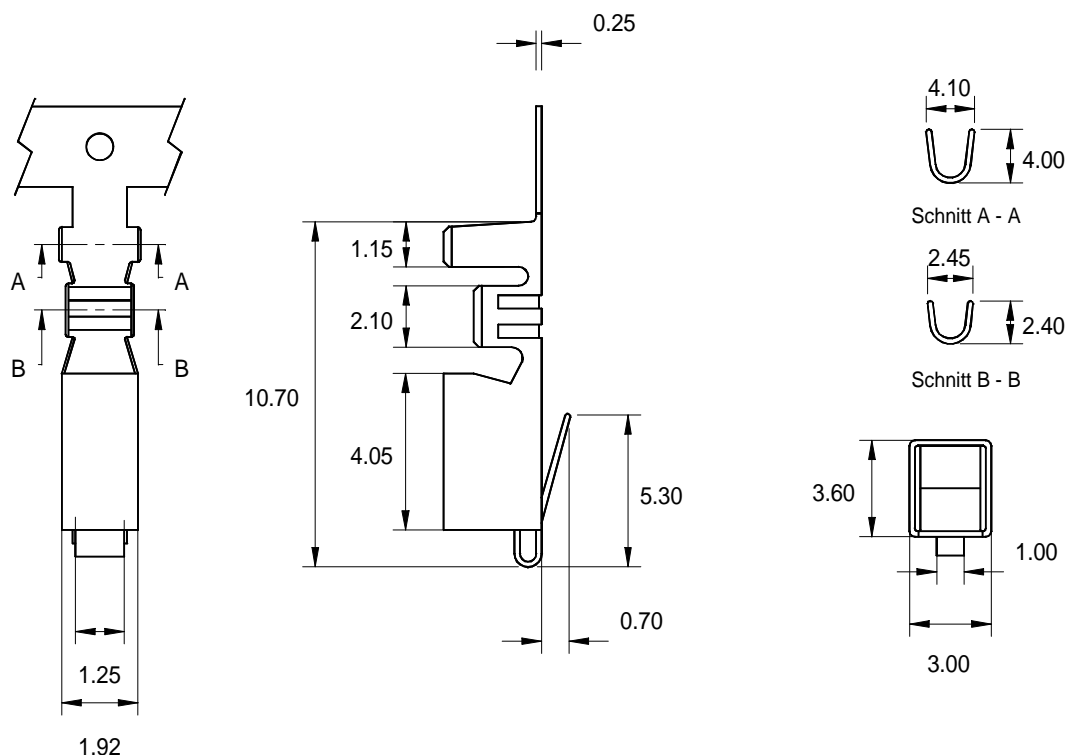
Serie C396.10

Krimpkontakte

Raster 3,96 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze, Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt, Vergoldet	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
Zugelassen für	Rundkabel AWG 18 ~ 22		



Rundkabel Ø	Material	Oberfläche
2,80 mm (max.)	Messing	verzinnt
2,80 mm (max.)	Phosphor Bronze	verzinnt

BESTELLBEZEICHNUNG

C396.10 – M1 – 00

SERIE

M1 = Messing
 M2 = Phosphor Bronze

OBERFLÄCHE
 00 = verzinnt 25 = 0,25μ
 15 = Gold flash 50 = 0,50μ