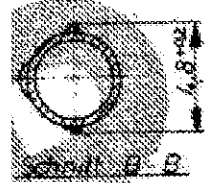
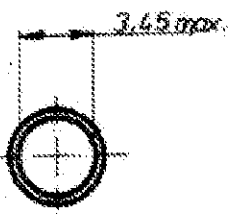


Konstruktion der Buchse
 hinsichtlich der A-A Dimension
 behalten wir uns vor.

Ansicht A



Index	Änderung	Datum	Name
A	ausblei, geschliffen	01.12.90	...
B	- 5 Messing	12.08.92	...
C	- 5 Bronze	17.05.93	...
D	- 5 Messing, Messingstift	30.03.93	...
E	- 6 geändert (gerillt in geschliffen)	11.07.93	...
F	DEB 2,1-5,3mm geändert in 2,1-5,3mm	09.01.90	...
N	REVISION CONFORMITY	11.8.06	R.Vlcek
N1	REVISED PER ECO-10-000445	09JAN10	KK
N2	REVISED PER ECR-17-006577	17MAY17	JB / DZ

1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINIS

2 OBSOLETE

1	OBSOLETE	925 712-6	2,1-5,3mm	max 4,5 mm	Bronze	versilbert & geschliffen	925 663-6
		925 712-5	2,1-5,3mm	max 4,5 mm	Messing	blank	925 663-5
		925 712-4	2,1-5,3mm	max 4,5 mm	Bronze		
	OBSOLETE	925 712-3	2,1-5,3mm	max 4,5 mm	Bronze	versilbert	925 663-3
		925 712-2	2,1-5,3mm	max 4,5 mm	Bronze	vorverzinkt	925 663-2
		925 712-1	2,1-5,3mm	max 4,5 mm	Messing	vorverzinkt	925 663-1
		Best Nr.	DEB	Isolations Ø	Werkstoff	Oberfläche	Einzelansicht

TE TE Connectivity

Ø 3,5 Buchse

Bestell-Nr.	Werkstoff	Isolations-Ø	Werkstoff	Oberfläche	Einzelansicht	REV N2
925 712	B	3,5	B	925 712		