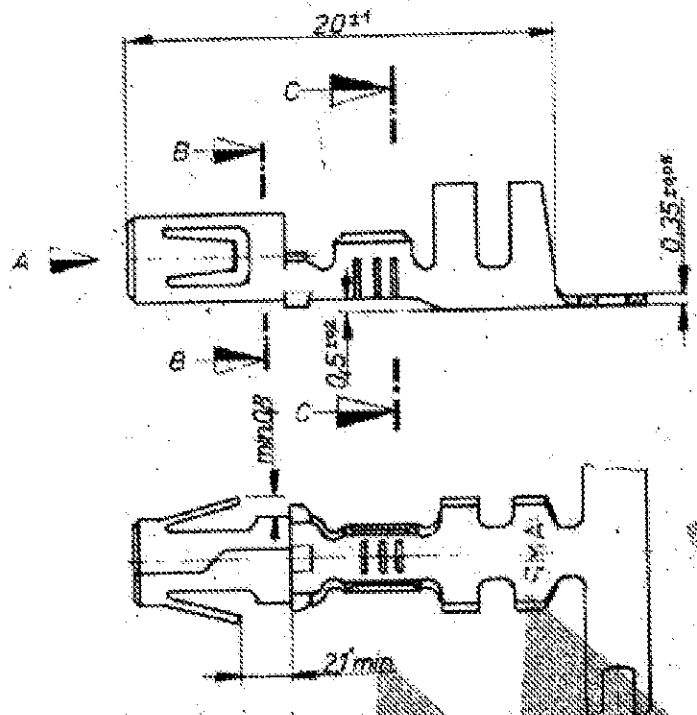


K

Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1976
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Datum	Name
A	ausblei, geschliffen	01.12.75	...
B	- 5 Messing	11.8.77	...
C	- 5 Messing	11.8.77	...
D	- 5 Messing, Messingstift	11.8.77	...
E	- 6 geodübel (geodübel in geschliffen)	11.8.77	...
F	DGB 2,1-5,3mm geodübel in 2,1-5,3mm	09.10.80	...
N	REVISION CONFORMITY	11.8.06	R.Vlcek
N1	REVISED PER ECO-10-000445	09JAN10	KK

Konstruktion ist die gezeichnete
 hinsichtlich der Ausführung
 behalten wir uns vor.



Ansicht A

3.45 max



Schnitt C-C



Schnitt B-B

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

2 OBSOLETE

1 OBSOLETE

OBSOLETE

925 712-6	2,1-5,3mm	max 4,5 mm	Bronze	versilbert u. 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		
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.	DGB	Isolations Ø	Werkstoff	Oberfläche	Einzelstück

AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Langen b. Ffm.

Ø 3,5 Buchse

K

Best-Nr.	Werkstoff	Isolations-Ø	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff
925 712	B	3,5	30°	4:1