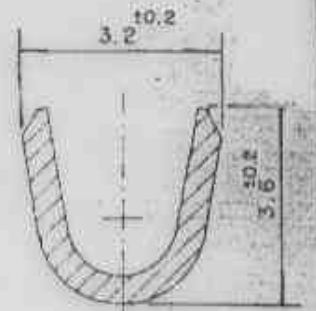
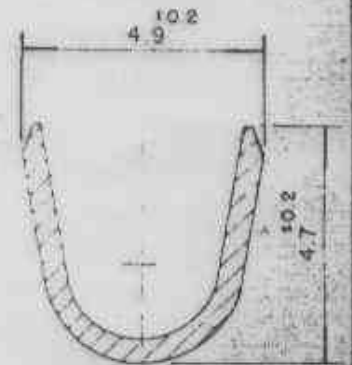
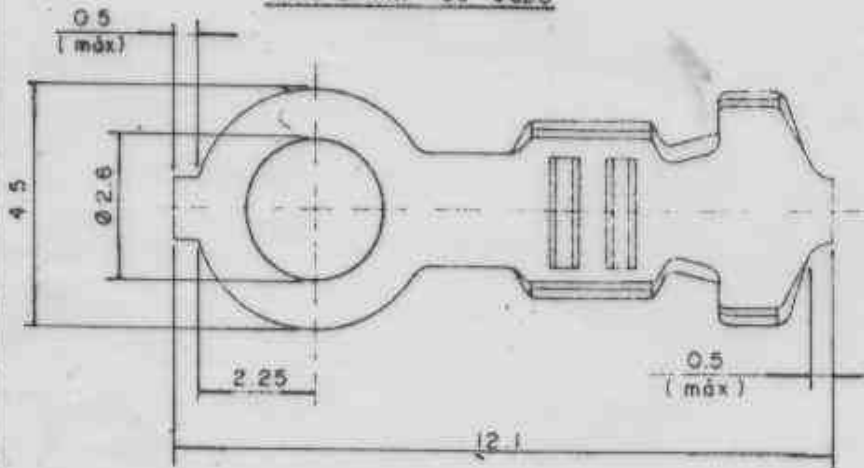


Marcação - Bitola
máx. e min do cabo



CORTE AA



CORTE BB

NOTAS:

Material - Latão
Espessura - 0.5 mm
Descascar o cabo com : 3.5 mm
Desenho de produto : PDB - 59 437
Medidas em Milimetro
TOLERÂNCIA NÃO INDICADA : ± 0,3mm

Catálogo -

<input type="checkbox"/> Granel	┌───┐ └───┘
<input type="checkbox"/> Fita	
<input type="checkbox"/> Pós-Estanhada	┌───┐ └───┘
<input type="checkbox"/> Pré-Estanhada	
<input type="checkbox"/> Sem Banho	┌───┐ └───┘
<input type="checkbox"/> Estandado Brilhante	
<input type="checkbox"/> Estandado Fosco	
<input type="checkbox"/> Est. Brilhante (5µm min.)	
<input type="checkbox"/> Niquelado	
<input type="checkbox"/> Prateado	
<input type="checkbox"/> Sem Papel	
<input type="checkbox"/> Com Papel	

BAL 18 - 3SGI - X _p - P	FITA	05 - 1.5	2.15 - 2.80	ESTANHADO	
BAL 18 - 3SGI - XP	FITA	20 - 18	0.08 - 0.11	SEM TRATAMENTO	
Nº DE CATÁLOGO	ACONDIÇÃO NAMENTO	SEÇÃO $\frac{mm^2}{AWG}$	Ø ISOL $\frac{mm}{Pol}$	TRATAMENTO SUPERFICIAL	MECANISMO COMPRESSÃO
		CABO			
16.10.98	RCCRIGO		ACRESC. TABELA		R
Data	Des	Var	Apdx	SUBSTITUIÇÃO DE	R1
28.03.88	<i>Felipe</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	SAB - 58482	