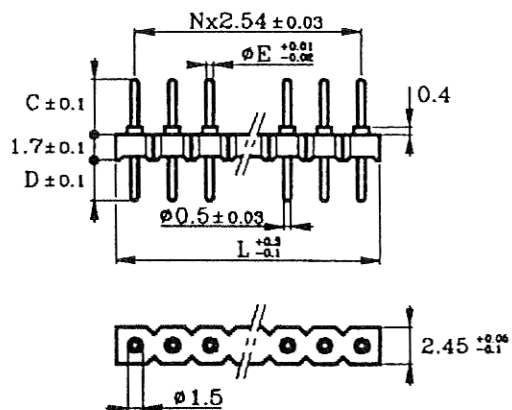
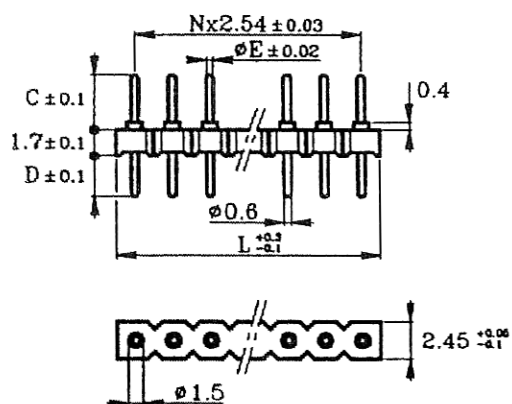


SUPPORT POLYAMIDE
POLYAMIDE SUPPORT



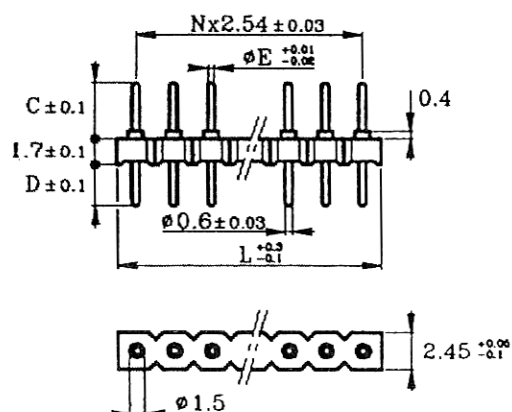
Référence partielle <i>Partial part number</i>	Nbre de plots <i>Number of terminal pins</i>		Plots (en mm) <i>Terminal pins (in mm)</i>		
	Mini <i>Min</i>	Maxi <i>Max</i>	C	D	Ø E
120-5594/	2	20	3,10	4,20	0,50

Protection standard : doré (code Ao)
Standard plating : gold (Ao code)



Référence partielle <i>Partial part number</i>	Nbre de plots <i>Number of terminal pins</i>		Plots (en mm) <i>Terminal pins (in mm)</i>		
	Mini <i>Min</i>	Maxi <i>Max</i>	C	D	Ø E
120-5300/	2	20	3,90	3,00	0,50
120-5299/	2	20	4,40	3,00	0,60

Protection standard : doré (code Ao)
Standard plating : gold (Ao code)



Référence partielle <i>Partial part number</i>	Nbre de plots <i>Number of terminal pins</i>		Plots (en mm) <i>Terminal pins (in mm)</i>		
	Mini <i>Min</i>	Maxi <i>Max</i>	C	D	Ø E
120-5778/	2	20	4,20	3,10	0,80

Protection standard : doré (code Ao)
Standard plating : gold (Ao code)

Caractéristiques : voir page 0-3.
Characteristics : refer to page 0-3.

Cote L = nombre de pas x 2,54.
Dimension L = number of intervals x 2.54.

Les cotes ne sont données qu'à titre indicatif.
The dimensions given are for information only.