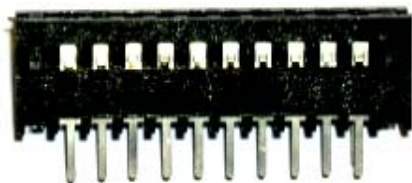


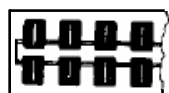
## 933 P

Pas / spacing : 3,96 mm

Nombre de pôles : 2 à 82

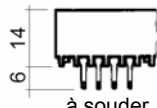


933-10

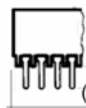
Double Face  
( 4 à 82 contacts ) $( N \times 3,96 ) + 9,68$ Double Face  
( 4 à 82 contacts )

Type C ( Standard )

Type CI ( Ø 1,3 )



à souder

 $( N \times 3,96 ) + 1,76$ 

Options

Dérompeur / polarization



Brides / flanges

Caractéristiques électriques /  
Electrical characteristicsTension / rated voltage : 400 Volts  
Intensité / rated current : 5 A

Matière / material

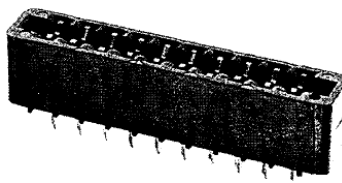
Contact / terminal : laiton / brass

Autres caractéristiques /  
Other characteristicsMarquage sur demande / Marking on request  
Dorure sur demande / gold plating on request

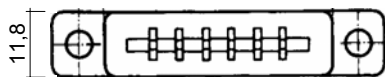
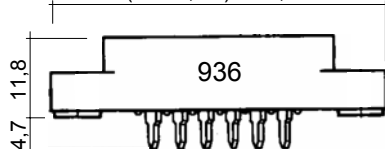
## 936 P / 937 P

Pas / spacing : 3,96 mm

Nombre de pôles : 6 à 22

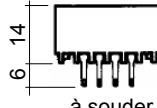


937-10

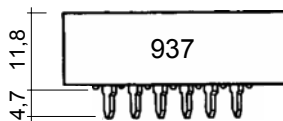
 $( N \times 3,96 ) + 22,34$ 

Type C ( Standard )

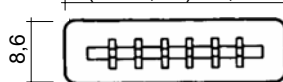
Type CI ( Ø 1,3 )



à souder

 $( N \times 3,96 ) + 1,76$ 

937

 $( N \times 3,96 ) + 7,74$ Caractéristiques électriques /  
Electrical characteristicsTension / rated voltage : 400 Volts  
Intensité / rated current : 5 A

Matière / material

Contact / terminal : laiton / brass

Autres caractéristiques /  
Other characteristicsMarquage sur demande / Marking on request  
Dorure sur demande / gold plating on request  
Dérompeur / polarization

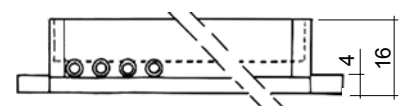
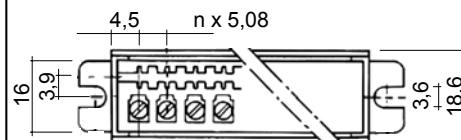
## TRE 508

Pas / spacing : 5,08 mm

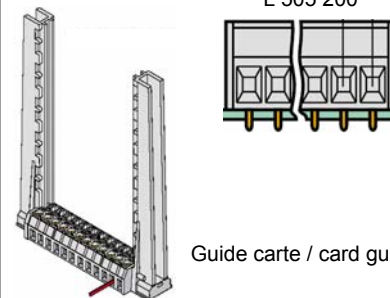
Nombre de pôles : 5 à 24



TRE 508-5



Options

Montage sur CI / PCB mounting  
L 505 200

Guide carte / card guide

Caractéristiques électriques /  
Electrical characteristicsTension / rated voltage : 250 Volts  
Intensité / rated current : 10 A  
Section / wire range : 2,5 mm<sup>2</sup>

Matière / material

Vis / screw : acier / steel  
Contact / terminal : laiton / brassAutres caractéristiques /  
Other characteristicsMarquage sur demande / Marking on request  
Avec ou sans brides / with or without flanges