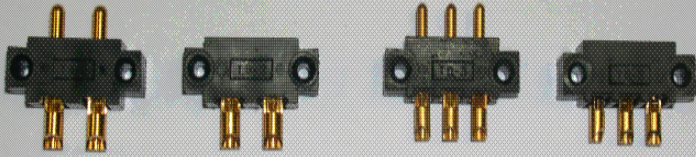


Connecteurs TB / TB Connectors

TB 2 / TB 3

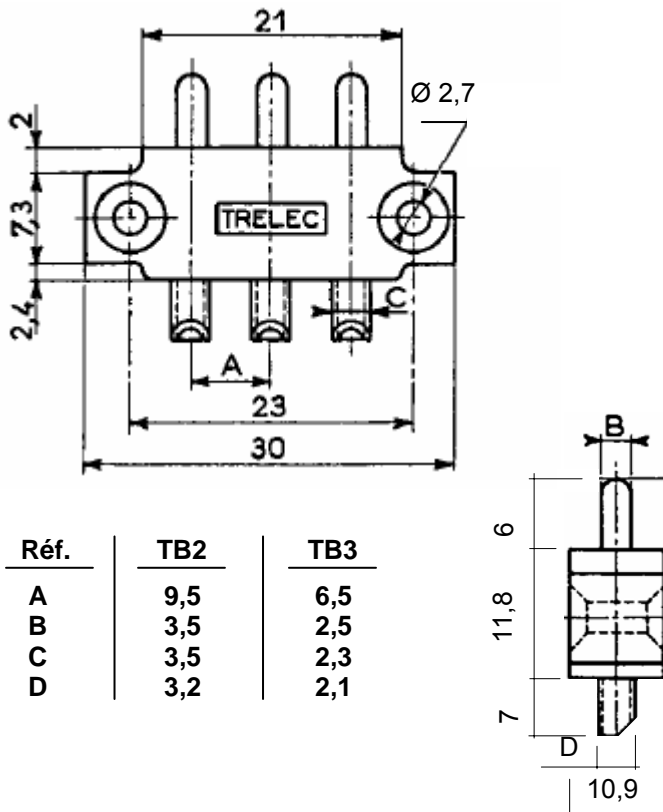
Pas / spacing : 6,5 mm / 9,5

Nombre de pôles : 2 / 3



TB 2 M - TB2 F

TB 3 MC- TB3 F



Réf.	TB2	TB3
A	9,5	6,5
B	3,5	2,5
C	3,5	2,3
D	3,2	2,1

Caractéristiques électriques /
Electrical characteristics

Tension / rated voltage : TB2 =750 V ; TB 3 = 500 V
 Intensité / rated current : TB2 = 25 A ; TB3 = 15 A
 Section / wire range : TB 2 = 3 mm² ; TB 3 = 2,2 mm²

Matière / material

Contact / terminal : laiton doré / brass gold plating
 Boîtier / housing : PA 66

Autres caractéristiques /
Other characteristics

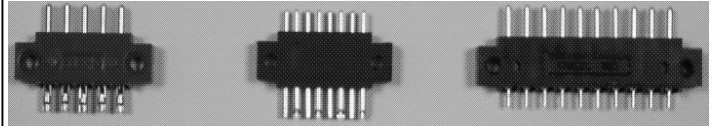
Détrompage sur demande/
 Polarization on request
 Versions pour CI sur demande /
 CI versions on request
 Les TB peuvent être assemblés sur rail /
 TB connectors may be used to form rack
 connectors



TB 5 / 10 / 16

Pas / spacing : 4 mm

Nombre de pôles : 5 / 10 / 16



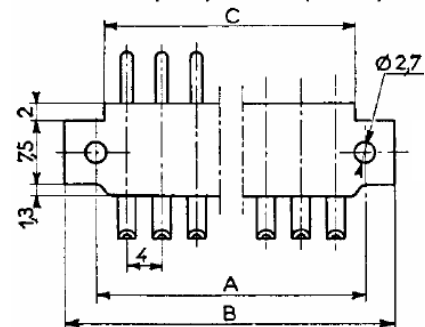
TB 5 M

TB 8 M

TB 10 M

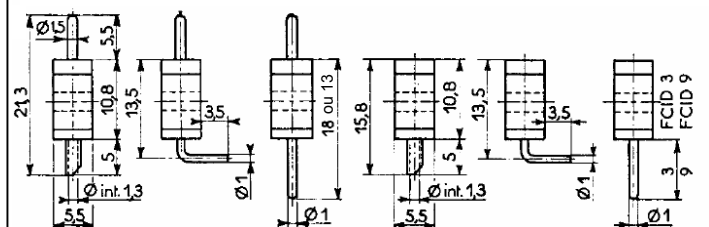
TB 5 F

TB-M (mâle) TB-F (femelle)



Réf.	TB5	TB10	TB16
A	23	43	67
B	30	50	74
C	21	41	65

TB...M TB...MCI TB...MCID TB...F TB...FCI TB...FCID

Caractéristiques électriques /
Electrical characteristics

Tension / rated voltage : 250 V
 Intensité / rated current : 6 A
 Section / wire range : 1,3 mm²

Matière / material

Contact / terminal : laiton doré / brass gold plating
 Boîtier / housing : PA 66

Autres caractéristiques /
Other characteristics

Détrompage sur demande/ polarization on request
 Versions pour CI sur demande / CI versions on
 request
 Les TB peuvent être assemblés sur rail /
 TB connectors may be used to form rack
 connectors

