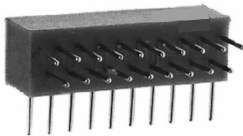


Connecteurs pour CI / CI connectors

TP M

Pas / spacing : 1,27 mm

Nombre de pôles : 2 à 71

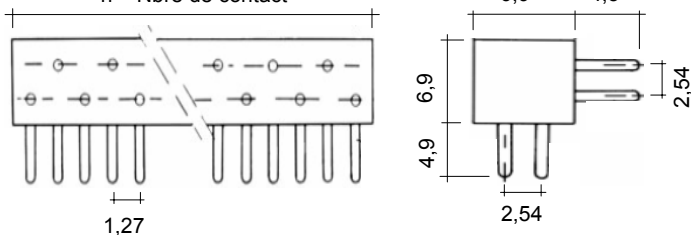


TP 10 MCI

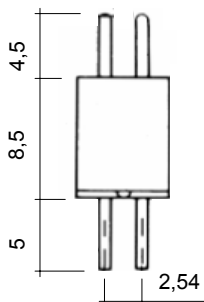
TP x MCI

$$L = (n + 1) \times 1,27 + 3$$

n = Nbre de contact



Option



TP x MCID

Caractéristiques électriques /
Electrical characteristicsTension / rated voltage : 220 V
Intensité / rated current : 3 A

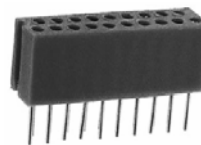
Matière / material

Contact / terminal : laiton doré / gold plating brass
Boîtier / housing : PA 66Autres caractéristiques /
Other characteristicsTempérature d'utilisation / Working temperatures : - 55 ° C / + 180 °
Effort de désenfichage / Average extraction effort : 0,5 à 0,8 N / Contact

TP F

Pas / spacing : 1,27 mm

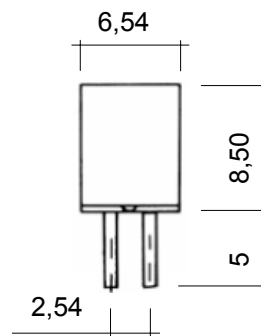
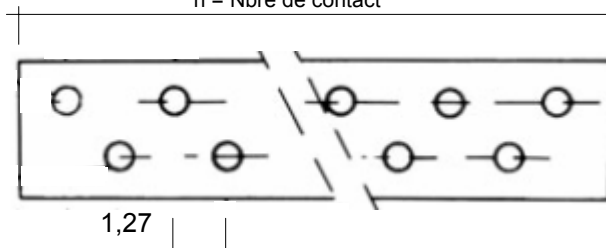
Nombre de pôles : 2 à 71



TP 10 FCID

$$L = (n + 1) \times 1,27 + 3$$

n = Nbre de contact

Caractéristiques électriques /
Electrical characteristicsTension / rated voltage : 220 V
Intensité / rated current : 3 A

Matière / material

Contact / terminal : laiton doré / gold plating brass
Boîtier / housing : PA 66Autres caractéristiques /
Other characteristicsTempérature d'utilisation / Working temperatures : - 55 ° C / + 180 °
Effort de désenfichage / Average extraction effort : 0,5 à 0,8 N / Contact