



## TRAMES POUR CIRCUITS IMPRIMÉS

### CARACTÉRISTIQUES

Trames pour circuits imprimés robustes en plastique conducteur et rails de guidage en aluminium peuvent être combinés exactement en fonction de la taille de chaque bac.

Que les circuits imprimés soient positionnés en longueur ou transversalement dans le bac, il existe toujours une solution adaptée.

Les circuits imprimés peuvent être fixés en un point quelconque des rails à l'aide de dispositifs de serrage.

La position exacte de la rainure dans les trames pour circuits imprimés garantit une manutention irréprochable.

Résistivité de surface :  $<10^{-6-10} \Omega$

En conformité à la norme IEC 61340



### TRAME SIMPLE (RAINURAGE 1 COTE)

REFERENCES	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE RAINURES	LARGEUR	PROFONDEUR
03-0206-39123	255 x 80 x 13,5	20	3.5 mm	2.5 mm
03-0206-40123	355 x 80 x 13,5	30	3.5 mm	2.5 mm

### RAILS DE GUIDAGE POUR TRAME SIMPLE

REFERENCES	DIMENSIONS (MM)	POUR BAC
03-9980-14915	156 x 30	300 x 200
03-9980-14925	256 x 30	300 x 200 400 x 300
03-9980-14935	356 x 30	400 x 300 600 x 400
03-9980-14956	556 x 30	600 x 400

### FICHE DE VERROUILLAGE POUR TRAME SIMPLE

REFERENCE	QUANTITE
03-0206-39877	Par 100

### TRAME DOUBLE (RAINURAGE 2 COTES)

REFERENCES	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE RAINURES	LARGEUR	PROFONDEUR
03-0206-36123	255 x 180 x 22 / 32	20	3.5 mm	2.5 mm
03-0206-35123	355 x 180 x 22 / 32	30	3.5 mm	2.5 mm
03-0206-38123	555 x 180 x 22 / 25	49	3.5 mm	2.5 mm

### RAILS DE GUIDAGE POUR TRAME DOUBLE

REFERENCES	DIMENSIONS (MM)	POUR BAC
03-9980-74256	256 x 57	400 x 300
03-9980-74356	356 x 57	400 x 300 600 x 400
03-9980-74556	550 x 57	600 x 400

### FICHE DE VERROUILLAGE POUR TRAME DOUBLE

REFERENCE	QUANTITE
03-0206-39878	Par 100