

Magasin pour circuits imprimés 801.2, polycarbonate, 320 x 355 x 563 mm



- Réglage variable de la largeur par courroie crantée motorisé ou manuel
- Quatre broches de précision pour le réglage de la paroi mobile de l'entretoise
- Sécurité de transport : un verrou est monté en standard à l'avant et à l'arrière.
- Vis de sécurité : le blocage de la courroie crantée par une vis moletée empêche tout réglage accidentel de la paroi mobile de l'âme.
- Poulie d'accouplement pour le réglage motorisé de la largeur
- Matériau de la paroi de l'âme : polycarbonate
- Inserts : 130 °C
- Environnement : 80 °C
- Poids : 5,9 kg
- Dimensions extérieures L x L x H : 320x355x563 mm
- Largeur du circuit imprimé min. 40 mm / max. 250 mm
- Longueur du circuit imprimé max. 342 mm

N° d'article	WL47062
mannequin	8918801
Fabricant	CAB
Fabricant Numéro d'article	8918801
Informations sur le fabricant du GPSR	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Conforme aux normes ESD	oui
Magazine de la série PCB	Série 800
Magasin de matériel pour circuits imprimés	Plastique