

Magasin pour circuits imprimés 816.2, polycarbonate, 460x535x563 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 : 9,5 kg
- Dimensions extérieures L x L x H : 460x535x563 mm
- Largeur du circuit imprimé min. 10 mm / max. 390 mm
- Longueur du circuit imprimé max. 522 mm

Numéro d'article	WL48119
Modèle	8916816
Fabricant	CAB
Numéro d'article du fabricant	8916816
Données du fabricant du GPSR	CAB Produkttechnik Wilhelm-Schickard-Straße 14 DE-76131 Karlsruhe www.cabgmbh.com
Longueur	460 mm
Largeur	535 mm
Hauteur	563 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	noir
Matériel	métal, plastique
Batterie incluse	non
Conforme aux normes ESD	oui
Série de magazines PCB	Série 800
Matériau du magasin PCB	Plastique