

CARACTERISTIQUES

- Les joints robustes à levier de genouillère empêchent l'ouverture de votre boîtier inopportunement
- La poignée en caoutchouc offre une bonne prise en main avec une manipulation confortable assurée
- Les pieds installés sur les boîtiers vous permettent de s'empiler Ils sont en toute sécurité
- Moulé par injection en polypropylène
- Inserts en mousse
- Couleur grise

Boîtier d'équipement en plastique étanche de RS Pro, 420 x 500 x 175 mm

RS code commande : 293-192



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Les mallettes lourdes moulées de RS PRO offrent un aspect moulé par injection unique avec des lignes épurées et un style élégant. Le boîtier HEAVY augmente sa durabilité avec une structure à double paroi, des verrous à double action et une charnière à broche constante pour les applications qui nécessitent une résistance supplémentaire

Caractéristiques générales

Matériau	PP
La mousse	Oui
Étanche ou étanche	Oui
Roues	Non
Couleur	Gris
Séparateurs	Oui
Finition	Texturé ; lisse
Verrouillable	Non
Certification de zone dangereuse	ATEX ; classe I
Type de matériau	Plastique
Applications	Instruments de musique ; Outils ; Equipement de câble ; Equipement de photographie et d'appareil photo ; Equipement d'essai ; Stockage de composants, Electronique, Equipement audio vidéo
Rail de rack	Oui

Spécifications mécaniques

Hauteur interne	319mm
Largeur interne	459mm
Profondeur interne	160mm
Dimensions internes	319x459x160mm
Hauteur externe	420mm
Largeur externe	500mm
Profondeur externe	175mm
Dimensions externes	420x500x175mm
Poids	3.1; 8; 20kg
Jusqu'à	40kg
Volume	239l
Epaisseur de feuille d'aluminium renforcé	1 mm
Profondeur du LID	3
	45mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température	-20 à 80 °C.
-------------	--------------

Catégorie de protection

Indice IP	IP54; IP65; IP67; IPX5
-----------	------------------------

Homologations

Conformité/certifications	Ce/UR/cur
---------------------------	-----------

