

ESD Bloc-tiroir pour armoire AFS 236/20, 6 compartiments de 58 x 172/50 x 16 mm



Découvrez la garniture de tiroir ESD de Licefa, disponible sur Weidinger.eu, spécialement conçue pour le rangement sécurisé des composants électroniques sensibles. Avec la référence 2426244, cette garniture de tiroir offre six séparations pratiques, chacune d'une taille de 58 x 172/50 x 16 mm. Fabriqué en polystyrène dissipatif (PS), il assure une protection optimale contre les décharges électrostatiques, avec une conductivité dans la plage dissipative de $>1 \times 10^4$ à $<1 \times 10^{11}$ ohms.

La garniture de tiroir ESD noire est parfaitement compatible avec le tiroir ESD 8162044 et le système de montage d'armoires ESD de type AFS 236/20 (numéro d'article 8900105). Cette garniture est idéale pour tous ceux qui recherchent une solution fiable et structurée pour le stockage de composants sensibles aux décharges électrostatiques. Profitez d'une organisation claire et d'une protection accrue de vos composants dans la production électronique.

- Matériau : PS dissipatif (polystyrène)
- Conductivité : (dissipatif $>1 \times 10^4$ à $<1 \times 10^{11}$ ohms)
- couleur : noir
- convient pour tiroir ESD 8162044
- convient pour armoire ESD à monter système d'enfichage : armoire type AFS 236/ 20 : 8900105
- Compartiments : 6
- Taille des casiers : 58 x 172/50 x 16 mm

Numéro d'article	WL85723
Nom alternatif de l'article	TE 6 W-6-10
Fabricant	LICEFA
Numéro d'article du fabricant	2426244
Données du fabricant du GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de
Longueur	232 mm
Hauteur	16 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Longueur (compartiment)	58 mm
Largeur (compartiment)	172 mm
Hauteur (compartiment)	16 mm
Couleur	noir
Matériel	PS
Résistance superficielle typique (Rpp)	dissipatif $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Boîtes de stockage de matériel	plastique
Conforme aux normes ESD	oui

Autres versions

Numéro d'article	Longueur (compartiment) x Largeur (compartiment)
WL85717	29 mm x 30 mm
WL85713	34 mm x 36 mm
WL85705	40 mm x 65 mm

Products for the electronic industry



WL85723	58 mm x 172 mm
WL85710	60 mm x 23 mm
WL85700	61 mm x 56 mm
WL85702	82 mm x 36 mm
WL85698	120 mm x 27 mm