

# Distributeur multiple QSLV4-G3/8-12 - Festo 186251

<b>Réf. article</b>	<b>FES-186251</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Festo</b>
<b>Réf. fabricant</b>	<b>QSLV4-G3/8-12</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568040536</b>

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>74122000</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G3/8</b>
Poids	<b>0.158 kg</b>
Werkstoff	<b>PBT</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

**ISO 8573-1:2010**

## DESCRIPTION

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Taille	standard
Diamètre nominal [mm]	6,0
Type de joint sur le téton fileté	bague d'étanchéité
Position de montage	indifférente
Conception	principe push-pull
Taille du conditionnement	1
Pression de service sur toute la plage de température [bar]	-0,95 à 6
Pression de service dépendant de la température [bar]	-0,95 à 14

Classification maritime	voir certificat
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] eau selon la déclaration du fabricant sur <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié possible
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - faible sollicitation à la corrosion
Température ambiante [°C]	-10 à 80
Poids du produit [g]	158,0
Nombre de sorties	4
Nombre d'arrivées	1
Raccordement pneumatique 1	filetage mâle G3/8
Raccordement pneumatique 2	pour tuyau de diamètre extérieur 12 mm
Couleur de la bague de déverrouillage	<span class="farbe" style="background-color:#009FE3"></span> bleu
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau du boîtier	PBT
Matériau de la bague de déverrouillage	POM
Matériau du joint de tuyau	NBR
Matériau du segment de serrage du tuyau	acier inoxydable fortement allié
Couple de serrage nominal [Nm]	15,5
Tolérance sur le couple de serrage nominal	± 20 %