

## Boîte de dérivation 120 mm étanche à l'air



LUFTDICHT

**Coffret de dérivation Ø 120 mm O-range ECON®**

- Conception étanche à l'air avec membranes d'étanchéité
- Pour 2 circuits électriques utiliser la cloison 9073-20
- Logement pour rails normalisés TS 35
- Avec bord de retenue stable
- Réalisation de l'orifice d'encastrement à l'aide de la fraise bi-métal Art.-No. 1082-20 ou VARIOCUT Art.-No. 089-00
- Y compris couvercle et vis

<b>Réf. d'article :</b>	<b>9273-78</b>
E-No:	155012208
EAN:	4013456582057
Pour épaisseurs de dalles	7 - 40 mm
Profondeur	65 mm
Ø du trou fraisé	120 mm
Entrées pour gaines jusqu'à M25	6
Entrée de conduites 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> resp. 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	6
Entrées de câble 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> ou 7 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4
Entrée pour conduite 3 y 1,5 mm <sup>2</sup>	6
Hermétique	Oui
Sans halogène	Oui
Envoi	10

Boîte de jonction étanche à l'air Ø 120 mm avec technologie ECON® pour une installation électrique économe en énergie selon EnEV. Montage particulièrement simple grâce à l'entrée de câbles et de tuyaux sans outil. Les membranes d'étanchéité garantissent une étanchéité permanente à l'air et assurent en même temps le maintien du tube ou de la conduite. Le grand volume de la boîte offre beaucoup d'espace pour le montage de différents raccords de tuyauterie.

- Encastrement dans un trou fraisé, Ø 120 mm
- Membrane d'étanchéité élastique pour une étanchéité à l'air garantie
- Le corps de base est prolongé

O-range ECON®   