

Scatola di giunzione 120 mm a tenuta d'aria



Scatola di derivazione Ø 120 mm O-range ECON

- Esecuzione a tenuta d'aria con membrane sigillanti
- Per 2 circuiti elettrici attraverso la parete divisoria 9073-20
- Supporto per guida standard TS 35
- Con bordo di tenuta stabile
- Realizzazione dell'apertura di montaggio con la fresa bimetallica 1082-20 o VARIOCUT 1089-00
- Include coperchio e viti

ERMETICO



Numero Ordine:	9273-78
E-No:	155012208
EAN:	4013456582057
Per spessore piastra	7 - 40 mm
Profondità	65 mm
Foro Ø	120 mm
Introduzioni per tubi fino a M25	6
Guide per conduttori 3 x 2,5 mm ² , rispettivamente 5 x 1,5 mm ²	6
Entrate cavi 5 x 2,5 mm ² o 7 x 1,5 mm ²	4
Guide per conduttori 3 x 1,5 mm ²	6
Impermeabile	Sì
Senza alogeni	Sì
Invio	10

Scatola di giunzione ermetica Ø 120 mm con tecnologia ECON® per un'installazione elettrica ad alta efficienza energetica secondo EnEV. Particolarmente facile da installare grazie all'ingresso cavi e tubi senza attrezzi. Le membrane impermeabilizzanti garantiscono una tenuta permanente all'aria e allo stesso tempo assicurano il mantenimento del tubo o del condotto. Il grande volume della scatola offre ampio spazio di installazione per i vari tipi di collegamento dei tubi.

- Installazione in foro di fresatura Ø 120 mm
- Membrana di tenuta elastica per garantire l'ermeticità all'aria
- Ingresso cavi e tubi senza utensili

O-range ECON®

