

## Luftdichte Hohlwand-Installation



LUFTDICHT



### Geräte-Verbindungsdose O-range ECON® 64

- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen
- vollisolierte, luftdichte Durchverdrahtung bei Kombinationen durch Verbindungsstutzen
- werkzeuglose Leitungs- oder Rohreinführungen
- integrierte Leitungsrückhaltung der NYM-Leitungen, Selbsthemmung der Rohre
- Art.-Nr. 9264-22 ersetzt Art.-Nr. 9264-21, Art.-Nr. 9264-78 ersetzt Art.-Nr. 9264-77

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>9264-22</b>
EAN:	4013456548299
für Plattenstärke	7 - 40 mm
Tiefe	62 mm
Fräsloch Ø	68 mm
Geräteschrauben	2
Rohreinführungen bis M25	2
Leitungseinführungen 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> bzw. 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3
Leitungseinführungen 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> bzw. 7 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1
Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3
Verbindungsstutzen pro VPE	7
Luftdicht	Ja
Verpackung innen/Versand	25/250
Preisgruppe	110

Luftdichte O-range® Hohlwanddosen mit ECON®-Technik für die energieeffiziente Elektro-Installation nach EnEV sowie für Installationen unter Reinraum- oder Hygienebedingungen. Die elastische Dichtungsmembran der ECON®-Technik ermöglicht die luftdichte Elektro-Installation.

- Elastische Dichtungsmembran für garantierte Luftdichtheit
- Innovative Klemmtechnik mit integrierter Leitungsrückhaltung
- Werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführung
- Luftdicht kombiniert mit Verbindungsstutzen

