|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stand 01/25 | | **Ausschreibungstext** SCO2-TAC | | |  | |
|  | |  |  |  |  | |
| **Pos.** | **Stück** | **Text** | | | **Einzelpreis** | **Gesamtpreis** |
|  |  | **Kohlenstoffdioxid-Sensor für die Komfortsteuerung Touch Air Comfort (TAC)**  **Typ SCO2-TAC**  Optional für die TAC erhältlich  Einstellung von individuellen CO2-Grenzwerten für die TAC möglich – Regelbereich liegt zwischen 800 und 1500 ppm  Messprinzip mittels nicht-dispersive Infrarot Technologie (NDIR)  Geringer Stromverbrauch  **Technische Daten**  Messintervall: 60 Sek.  Versorgungsspannung über Lüfter  Maße (H x L): 45 x 22 mm  Fabrikat LUNOS  Typ SCO2- TAC  Best.-Nr. 40000 | | |  |  |