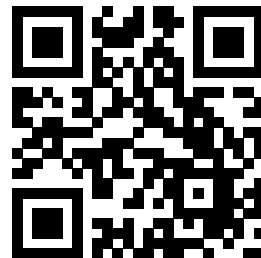




UP-Gerätedose UPG 62 WD,
Ø 60 mm x T 65 mm, luftdicht



4 046725 400479

Leistungsmerkmale

Die RED VDE-UP-Gerätedose besteht in puncto Energie und Handhabung durch ihre Effizienz. Dank der 2K-Membrantechnik ist die Dose luftdicht. Dadurch wird die Energieeffizienz nachhaltig in Gebäuden erhöht. Die Dose ist dank einfacher Handhabung ohne Zusatzwerkzeug montagefreundlich. Zudem gewährleistet die Dose einen garantierten Norm-Kombinationsabstand und ist anreihbar.

Technische Daten

- max. Leiterquerschnitt 2,5 mm²
- Rohreinführung M20 = 4 bzw. 2
- Rohreinführung M25 = 2 bzw. 4
- max. rel. Luftfeuchte bei 25 °C (kurzfristig) = 90 %
- max. rel. Luftfeuchte bei 40 °C = 50 %
- Umgebungstemperatur (24 h) = 35 °C
- Umgebungstemperatur min./max. = -25 °C/+40 °C
- Gehäuseeinführung mittels Dichtmembran
- anreihbar, luftdicht
- Gerätebefestigung: schrauben oder spreizen

DEHA-Nummer

6525618

Artikelnummer

2260-10-0009

EAN

4046725400479

Kennzeichnung

UP-Gerätedose UPG 62 WD,
Ø 60 mm x T 65 mm, luftdicht

Allgemeine Daten

| Merkmale | |
|--|--------------------------------|
| Montageart | Unterputz |
| Form | rund |
| Bauform | Geräte-Verbindungsdose/-kasten |
| Ausführung | Einzel |
| Anreihbar | ja |
| Durchmesser | 60 mm |
| Tiefe | 65 mm |
| Für Anzahl Geräteeinsätze | 1 |
| Befestigung der Geräte | schrauben oder spreizen |
| Gehäusedurchführung durch Dichtmembran | ja |
| Gehäusedurchführung durch Rohrstutzen | ja |
| Für Rohrdurchmesser | 20/25 mm |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Oberfläche | unbehandelt |
| Farbe | schwarz |
| Schutzart (IP) | IP30 |
| Deckelbefestigung | geschraubt |
| Luftdicht | ja |

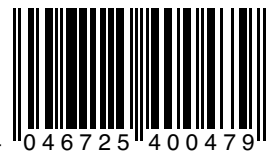
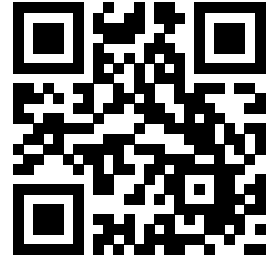
Produktabbildungen

Bestelldaten

| DEHA-Nr. | Typ | Artikelnummer | EAN | VPE |
|----------|-----------|---------------|---------------|-------------|
| 6525618 | UPG 62 WD | 2260-10-0009 | 4046725400479 | 25,00 Stück |



flush-mounted device box,
Ø 60 mm x D 46 mm, airtight



4 046725 400479

Performance features

The RED VDE-UP device box impresses with its efficiency in terms of energy and handling. Thanks to the 2K membrane technology, the can is airtight. This sustainably increases energy efficiency in buildings. Thanks to its simple handling, the box is easy to assemble without additional tools. In addition, the box ensures a guaranteed standard combination distance and can be stacked.

Technical specifications

- maximum conductor cross-section 2.5 mm
- Pipe entry M20 = 4 or 2
- Pipe entry M25 = 2 or 4
- max. rel. Humidity at 25 °C (short-term) = 90%
- max. rel. humidity at 40 °C = 50 %
- Ambient temperature (24 h) = 35 °C
- Ambient temperature min./max. = -25°C/+40°C
- Housing entry by means of a sealing membrane
- Stackable, airtight
- Device attachment: screw or spread

DEHA number

6525618

Item number

2260-10-0009

EAN

4046725400479

label

flush-mounted device box, Ø 60 mm x D 46 mm,
airtight

General Data

| Features | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Mounting method | Flush mounted (plaster) |
| Shape | Round |
| Construction type | Device connection box (round/square) |
| Model | Single |
| Can be coupled | yes |
| Diameter | 60 mm |
| Depth | 65 mm |
| For number of electric fittings | 1 |
| Mounting switching equipment | Screw or spread out |
| Housing feed-through by seal membrane | yes |
| Housing feed-through by nozzle | yes |
| For tube diameter | 20/25 mm |
| Material | Plastic |
| Surface protection | Untreated |
| Colour | Black |
| Degree of protection (IP) | IP30 |
| Cover attachment | Screwed |
| Airtight | yes |

Product pictures

Order Data

| DEHA no | Type | Item number | EAN | VPE |
|---------|-----------|--------------|---------------|-------------|
| 6525618 | UPG 62 WD | 2260-10-0009 | 4046725400479 | 25,00 Piece |