



UP Gerätedose E1062K

Artikel-Nr.: 7320026
Typ: E1062K

Effizienz in Energie und Handhabung

- Luftdicht durch 2K-Membrantechnik
- Erhöht die Energieeffizienz in Gebäuden nachhaltig
- Schafft mehr Behaglichkeit durch Vermeidung von Zugluft
- Montagefreundlich
- Einfache Handhabung ohne Zusatzwerkzeug
- Garantierter Norm-Kombinationsabstand
- 4x Schraubdom und 2x Fläche für Spreizkrallenfedern

Abmessungen

Tiefe 46 mm

Umgebungsbedingungen

Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig)	90 %
Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C	50 %
Umgebungstemperatur (24h)	35 °C
Umgebungstemperatur (maximal)	40 °C
Umgebungstemperatur (minimal)	-25 °C

Werkstoff

Material Dose PP/TPE

Eigenschaften

Anreihbar	ja
Farbe	schwarz
Halogenfrei	ja
Montageart	UP
Plombierbar	-
PVC-frei	ja
Schutzart (IP)	IP30
Schwermetallfrei	ja
Silikonfrei	ja
Witterungsbeständig	-

Technische Merkmale

Bemessungsspannung	400 V
Max. Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Rohreinführung M20/M25	4/2

Zertifikate & Standards

CE	ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Normen	<ul style="list-style-type: none">• DIN EN 60670-1 (VDE 0606-1)• DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22)
REACH	ja
RoHS	ja
VDE	ja