

Qnect Hohlwand Schallschutz Geräte-V-Dose 62 mm, luftdicht, halogenfrei



- ❖ Einsatz als Schallschutzdose, Gerätedose und Geräteverbindungsdose
- ❖ Deutlich mehr Klemmraum durch Ø 74 mm
- ❖ 62 mm tief
- ❖ SCS-Verbindungstechnik = feste Verbindung und einfache Durchverdrahtung ohne Verbindungsstutzen
- ❖ Luftdicht & halogenfrei
- ❖ Werkzeuglose Rohr- und Kabeleinführung
- ❖ Drei Schraubdomes für flexible Ausrichtung der Geräte
- ❖ Geeignet für Plattenstärke 0 – 37 mm
- ❖ Sichere Fixierung durch Leitungsrückhaltung
- ❖ Für Schallschutzwände bis 58 dB

Artikelnummer	P201-02
Kategorie	Hohlwandinstallation
Montageart	-
EAN	4260182067260
Material Dose	PP
Material Einführungen	TPE
Farbe	Lila-orange

Produkteigenschaften

Durchmesser	74 mm
Tiefe	62 mm
Schraubdomes	2x3
Anzahl Kabeleinführungen	10
Anzahl Rohreinführungen	2x bis M25
Querschnitt (1,5 mm) ohne Gerät	7 Klemmen, 21 Leiter
Querschnitt (2,5 mm) ohne Gerät	5 Klemmen, 15 Leiter
Querschnitt (1,5 mm) mit Gerät	5 Klemmen, 15 Leiter
Querschnitt (2,5 mm) mit Gerät	4 Klemmen, 12 Leiter

Qnect cavity wall sound insulation appliance C-box 62 mm, airtight, halogen-free



- ❖ Used as a sound insulation box, appliance box and appliance junction box
- ❖ Significantly more clamping space due to Ø 74 mm
- ❖ 62 mm deep
- ❖ SCS connection technology = fixed connection and simple through-wiring without connection pieces
- ❖ Airtight & halogen-free
- ❖ Tool-free conduit and cable entry
- ❖ Three screw bosses for flexible alignment of the devices
- ❖ Suitable for panel thickness 0 - 37 mm
- ❖ Secure fixing thanks to cable retention
- ❖ For sound insulation walls up to 58 dB

Article No.	P201-02
Category	cavity wall
Type of installation	-
EAN	4260182067260
Material case	PP
Material conduit entries	TPE
Colour	Purple-orange

Product features

Diameter	74 mm
Depth	62 mm
Screw domes	2x3
Number of cable entries	10
Number of conduit entries	2x up to M25
Cross-section (1.5 mm) without device	7 clamps, 21 conductors
Cross-section (2.5 mm) without device	5 clamps, 15 conductors
Cross-section (1.5 mm) with device	5 clamps, 15 conductors
Cross-section (2.5 mm) with device	4 clamps, 12 conductors