

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## P2KAK 8080 Feuchtraum-Membranabzweigkasten

- Montageart: Aufputz
- Mit integrierter Durchstoßmembran an allen vier Seiten
- Mit rückseitiger Membraneinführung für Leitungen bis 5x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Bemessungsspannung: 400 V
- Einführungen Boden: 2
- Normen:
- - DIN EN 60670-1 (VDE 0606-1)
- - DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22)
- Leitungseinführung 7x1,5<sup>2</sup>/5x2,5<sup>2</sup>: 12
- Farbe: Grau (ähnlich RAL7035)
- Silikonfrei
- Material Deckel: PE
- Material Gehäuse: PP/TPE
- 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



### Vorteile im Überblick:

- Einfache Handhabung
- Stabile Ausführung
- Montagefreundlich
- Keine Verwendung von Zusatzwerkzeug nötig

### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Typ	VPE	Schutzart	Breite	Länge	Tiefe
05105544	056175	P2KAK 8080	1	IP55	80 mm	80 mm	37 mm

