

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PHWED Hohlwand Electronicdose

- Speziell für Einlochmontage zur Aufnahme von Klemmen oder Geräte für die Gebäudeautomatisation
- Geeignet für Datentechnik
- Werkstoff Dose: PP-C Flamm; TPE-S Flamm
- Umgebungstemp. (minimal): -25°C
- Umgebungstemp. (maximal): 40°C
- Umgebungstemp. (24 Stunden): 35°C
- Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig): 90%
- Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C: 50%
- Montageart: HW
- Leiterquerschnitt: max 2,5 mm<sup>2</sup>
- Leitungseinführungen: 4
- Fräßloch: 68mm
- Geeignet für Wandstärke: 5-25 mm
- Bemessungsspannung: 400V
- Schwermetallfrei
- PVC frei
- Silikonfrei
- Glühdraht geprüft. 850°C
- DIN EN 60670-1 (VDE 0606-1); DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22)



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Durchmesser	Farbe	Schutzart
05105489	056107	PHWED	1 / 10	68 mm	orange	IP30