

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

## PFRAD Feuchtraum-Abzweigdosen

- Thermoplastisches flammwidriges Material
- Material Unterteil: Polyethylen
- Material Oberteil: Polypropylen
- Installationsart: Aufputz
- Schutzart nach DIN VDE 0470, EN 60529 (IEC 529) und DIN VDE 0470 T. 100, EN 50102
- IP55 mit Kondenswasseröffnung
- Schutzklasse nach VDE 0106: II
- Bodeneinführungen M20
- Außenliegende Befestigungsstellen
- Öffnungsschneider beiliegend
- Halogenfrei
- Einsatztemperaturbereich: -25°C bis 40°C
- Bemessungsisolationsspannung: AC 400 V
- Farbe: grau
- Ausführung: leer, ohne Klemmen
- Einsatzbereiche: Innenbereich und geschützter Außenbereich
- Mit 4 Möglichkeiten der Deckelfixierung am Gehäuse



Art.-Nr.	ID-Nr	Type	VPE	Maße (LxBxT)	Einführungen
05100039	050181	PFRAD 7575	10 / 250	75x75x37 mm	7
05100040	050182	PFRAD 8585	10 / 150	85x85x37 mm	12
05101111	051477	PFRAD 100100	10 / 100	100x100x42 mm	12
05100038	050180	PFRAD 4389	10 / 250	89x43x37 mm	10

# Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

## PFRAD Feuchtraum-Abzweigdosen

Art.-Nr.	05100039		05100040		05101111		05100038	
ID-Nr.	050181		050182		051477		050180	
mm <sup>2</sup>	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5
Steckklemme	6	5	6	5	7	6	5	3
Leitung	20	15	20	15	21	20	15	9

### Anwendung

