

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PFRAD 8585 Feuchtraum-Abzweigdosen für Sicherheitsstromkreise

- Betonschraube
- 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
- Schutzart: IP 54
- 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
- Maße (LxBxT): 85x85x37 mm
- Ausführung: leer, ohne Klemmen
- Einsatzbereiche: Innenbereich und geschützter Außenbereich
- Einführungen seitlich: 12
- Mit 4 Möglichkeiten der Deckelfixierung am Gehäuse



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Farbe	Kennzeichnung von Stromkreisen der Sicherheitsbeleuchtung
05100124	050183	PFRAD 8585 ROT	10 / 3.000	rot	Kennzeichnung für Brandmeldeanlagen
05103542	054040	PFRAD 8585 GR	10 / 3.000	grün	Kennzeichnung für Gebäudekommunikation