



Druckausgleichverschraubung, M20, IP56

Typ **STB-M20F**
Katalog Nr. **224557**

Lieferprogramm

Zubehör			Belüftungskabelverschraubungen
Beschreibung			Luftdurchlässig, staubundurchlässig Einsatz unten oder seitlich am Gehäuse
Funktion			zum Vermeiden von Kondenswasserbildung
Werkstoff			glasfaserverstärktes Polyamid halogenfrei mit Flammenschutz, selbstverlöschend
Leitungseinführung			M20
Bohrungsdurchmesser		mm	20,5
Farbe			RAL 7035
Schutzart			IP56, Montage nur unterhalb oder seitlich vom Gehäuse
verwendbar für			CS-... Ci... EW... XVTL xEnergy

Technische Daten

Allgemeines

Schutzart			IP56, Montage nur unterhalb oder seitlich vom Gehäuse
-----------	--	--	---

Material

Werkstoff			glasfaserverstärktes Polyamid halogenfrei mit Flammenschutz, selbstverlöschend
Farbe			RAL 7035
Temperaturbeständig			-40 °C - 100 °C, kurzzeitig bis ca. 150 °C
Chemische Beständigkeit			Beständig gegen: Aceton, Benzin, Benzol, Dieselöl, Fette, Öle, Lösungsmittel für Farben und Lacke
Spannungsrisssgefahr			niedrig
Flammwidrigkeit			Glühdrahtprüfung 750 °C nach EN 60695-2-11

Abmessungen

