



BELÜFTUNGSSTUTZEN

BST M20/sw

BST M20/sw

Belüftungsstutzen

Artikelnummer: 26202001

Belüftungsstopfen mit Labyrinthdichtung zur Vermeidung von Kondenswasserbildung in Gehäusen, Durchfluss 100l/min. bei 0,1 bar Überdruck, thermoplastisches Elastomer, grau, empfohlene Montage an den Gehäuseseiten links und rechts in verschiedenen Höhen (siehe Technischer Anhang - Schutz gegen Kondenswasser), für Wandstärken 1,5 - 4,5 mm

schwarz

IP44



Technische Daten

Werkstoff:

Material: Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Weitere Eigenschaften

Schutzart: IP44 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1

Schwermetallfrei: Ja

PVC-frei: Ja

Silikonfrei: Ja

Brennverhalten nach UL 94: HB nach UL94

für Wandst./mm: 1,5 - 4,5 mm

Farbe: schwarz

Umgebungsbedingungen

Umgebungtemp. (minimal):	-35 °C
Umgebungtemp. (maximal):	80 °C
Umgebungtemp. (24 Stunden):	60 °C