

HW Brandschutzdose mit Durchstoßmembran, Rohr

Artikel-Nr.: 7500044

Typ: BS3500



Der Triathlet unter den Dosen

- Brandschutz, Schallschutz, luftdicht
- DIBt Z-19.21.2283
- ETA-18/0628
- Gegenüberliegender Einbau und nachträgliche Installation möglich
- Bis 5-fach Kombination geprüft
- Leichtbauwände: Feuerwiderstandsklasse bis EI120 / Feuerwiderstandsklasse EI30 bis EI60 ohne Dämmwolle
- Brettsperrholzwand: Feuerwiderstandsklasse bis EI90

Abmessungen

Durchmesser	68 mm
Fräslochdurchmesser	Ø 68 mm
Tiefe	62 mm

Umgebungsbedingungen

Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig)	90 %
Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C	50 %
Umgebungstemperatur (24h)	35 °C
Umgebungstemperatur (maximal)	40 °C
Umgebungstemperatur (minimal)	-25 °C

Werkstoff

Material Dose	PP/TPE-S
---------------	----------

Eigenschaften

Anreihbar	ja
Farbe	schwarz
Halogenfrei	ja
Montageart	HW
Plombierbar	-
PVC-frei	ja
Schutzart (IP)	IP30
Schwermetallfrei	ja
Silikonfrei	ja
Witterungsbeständig	-

Technische Merkmale

Bemessungsspannung	400 V
Geeignet für Plattenstärke	25-40 mm
Leitungsrückhalt	ja
Max. Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Rohreinführung	4x ≤ M20

Zertifikate & Standards

CE	ja
Glühdrahtprüfung	850 °C
Normen	<ul style="list-style-type: none">• DIN EN 60670-1 (VDE 0606-1)• DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22)
REACH	ja
RoHS	ja
VDE	ja
Zulassung	<ul style="list-style-type: none">• ETA-18/0628• DIBt Z-19.21.2283