

UL-DAE / M / UL-PBE / M

Material	Polyamid 66 Polycarbonat Edelstahl 1.4305
Membran	Acryl-CoPolymer
O-Ring	Perbunan - M12x1.5
Flachdichtung	Perbunan - M40x1.5
Einsatztemperatur	Kunststoff: -40°C bis +100°C Edelstahl: -40°C bis +105°C
Schutzart	M12x1.5: IP66 / IP67 / IP69k M40x1.5: IP66 / IP67
Hinweis	Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen. Mit hohem Luftdurchlass. Geprüft und zugelassen nach UL508A.

Material	Polyamide 66 Polycarbonate Stainless Steel 303
Membrane	Acryl-CoPolymer
O-Ring	Perbunan - M12x1.5
Flat Sealing Washer	Perbunan - M40x1.5
Operating Temperature	Plastic -40°C to +100°C Stainless Steel: -40°C to +105°C
Protection Class	M12x1.5: IP66 / IP67 / IP69k M40x1.5: IP66 / IP67
Note	Pressure balance element to avoid water condensation in highly sealed enclosures. With high air flow. Tested and approved according to UL508A.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



Artikelgenaue Zuordnung siehe Seite 175 bis 192.
Article-based allocation see page 175 to 192.

Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU	
Polyamid 66 / Polyamide 66									
RAL7035	ähnlich RAL9005								
11086512HLD	13086512HLD	H	M12x1.5	17	6.0	7.6	18.5	lose / loose	
11087512HLD	13087512HLD	H	M12x1.5	17	10.0	7.6	18.5	lose / loose	
Polycarbonat / Polycarbonate									
RAL7035	ähnlich RAL9005								
11087540HLD*	13087540HLD*	H	M40x1.5	-	18.0	15.5	55.3	lose / loose	
Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303									
90000512HLD	-	H	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose	
90000540HLD*	-	H	M40x1.5	-	10.0	20.7	58.0	lose / loose	

Funktionsvideo unter www.rst.eu. / Video offering detailed information under www.rst.eu.

* Lieferung inkl. Gegenmutter.

* Supplied incl. locknut.

