

DATENBLATT

Vollmetallhaube E-MHDM, Kabelausgang 180°



Beschreibung

Vollmetallgehäuse, 180° Kabelausgang. Rändelschrauben UNC 4-40. Für Kabeldurchmesser bis 13.0 mm. Dämpfung: > 40 dB zwischen 30 MHz und 1 GHz. Inkl. HF geschirmten Knickschutztüllen für Kabeldurchmesser 4 - 6 mm, 6 - 8 mm, 8 - 10 mm.

Mechanische Eigenschaften

Werkstoff	Zink Druckguss
Zweiteilig	Ja
Teilbar	Ja
Art der Verriegelung	Schraube

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Typ	Geeignet für Anzahl der Pole	Farbe
29470.1	Vollmetallhaube 180°, E-MHDM 09-K	E-MHDM 09-K	9	silber
29471.1	Vollmetallhaube 180°, E-MHDM 15-K	E-MHDM 15-K	15	silber
29472.1	Vollmetallhaube 180°, E-MHDM 25-K	E-MHDM 25-K	25	silber
29473.1	Vollmetallhaube 180°, E-MHDM 37-K	E-MHDM 37-K	37	silber

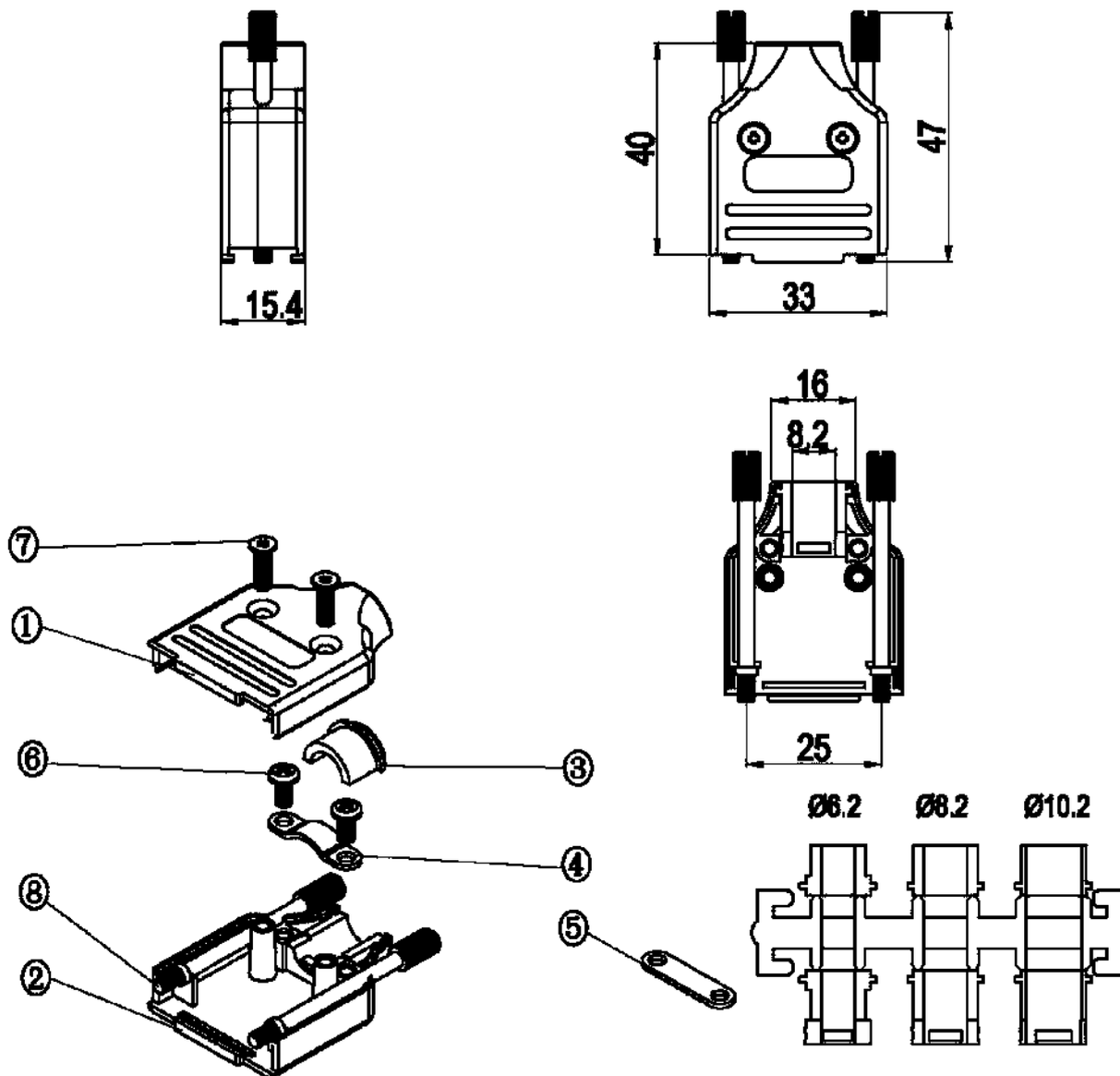
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 30-06-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Vollmetallhaube E-MHDM, Kabelausgang 180°

Abbildungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 30-06-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

