



## Y-Verteiler 1:2, 2-fach umspritzt für hohe mechanische Festigkeit max. Kabeldurchmesser 7 mm

**Polzahl:** max. 12

**Schutzart (nur Y-Element):** IP 65 / IP 67 (24 h bei 1 m Wassertiefe)

**Bemessungsstrom:** max. 4 A (Leiterplatte)

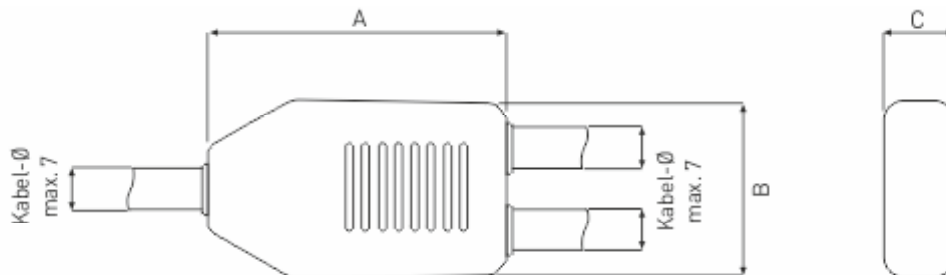
**Betriebstemperatur (Y):** -25 °C bis +75 °C (in Abhängigkeit von Steckverbindern bzw. Kabeln)

**Material Umspritzung (Y):** TPU, nach UL 94 V-0, schwarz (hohe mechanische Festigkeit durch 2-fache Umspritzung)

**Anschlussquerschnitt:** max. 0,5 mm<sup>2</sup>

**Kabel:** nach Wahl oder Vorgabe (z.B. auch M12 Leitungen)

**Hinweis:** diese Y-Verteiler sind ohne Werkzeugkosten verfügbar / andere Ausführungen möglich (technische Realisierung ist zu prüfen)



[Maße in mm]

Y-Verteiler 1:2 2-fach umspritzt für hohe mechanische Festigkeit max. Kabeldurchmesser 7 mm 41-038YR4-XXXXX-X	Abmessungen mm		
	A	B	C
	43,0	27,0	12,0

"XXXXX-X" wird individuell vergeben