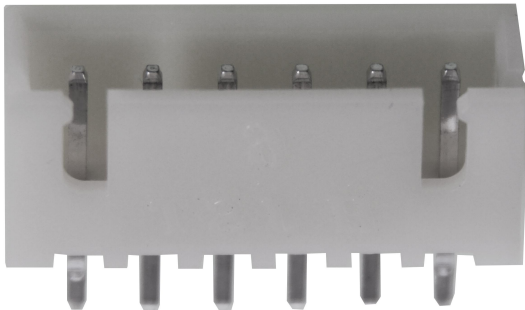


XHR-Stecker, 7-polig, 2 StÄ¼ck



Artikelnummer: 73067

XHR-Stecker, 7-polig, 2 StÄ¼ck

Hersteller: Muldental-Dakor

Bild zeigt 6-poligenstecker

XHR-Stecker, 7-polig, 2 StÄ¼ck

Der hochwertige XHR-Stecker in der praktischen 7-poligen Ausfö¼hrung ist ideal fö¼r verschiedenste Anwendungen in der Elektronik und Automatisierungstechnik. Diese Steckverbindungen sind crimpbar und werden einzeln verpackt geliefert, was eine einfache Handhabung und Lagerung gewö¼hrleistet. Mit einem robusten Design sind die XHR-Stecker besonders langlebig und widerstandsfö¼hig, was sie zur perfekten Wahl fö¼r professionelle und semiprofessionelle Projekte macht. Die 7-polige Konfiguration ermö¼glicht eine zuverlö¼ssige ö¼bertragung von Signalen und Strom, wö¼hrend die einfache Crimp-Technologie die Installation auch fö¼r weniger erfahrene Anwender erleichtert. Dank der kompakten Grö¼Öe und der hohen Verarbeitungsqualitö¼t sind diese Stecker nicht nur fö¼r den industriellen Einsatz geeignet, sondern finden auch Anwendung in Heimprojekten und Hobbyelektronik. Vertrauen Sie auf die Qualitö¼t von Muldental-Elektronik, um Ihre elektrischen Verbindungen sicher und effizient zu gestalten.

Technische Daten

Eigenschaft

Wert

Artikelnummer

73067

Produktgruppe

Steckverbindungen, einzeln verpackt | Crimpbar, verpackt

XHR-Stecker, 7-polig, 2 StÄ¼ck

EAN

4026007730678

Maximaler Strom (A)

10

Spannungsfestigkeit max (V)

48

LÄ¼nge (mm)

30

Querschnitt (mm²;))

0,5 - 1,5

Material

Kunststoff, Kupfer

Herkunft

Deutschland

Preis: 1,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Elektronik - Elektrik > Steckverbindungen > Balancerstecker > XH System > XHR-Stecker, 7-polig, 2 StÄ¼ck

XHR-Stecker, 7-polig, 2 StÄ¼ck

Im Shop aufgenommen am Freitag, 29. Mai 2026

ABC-RCModellbau