

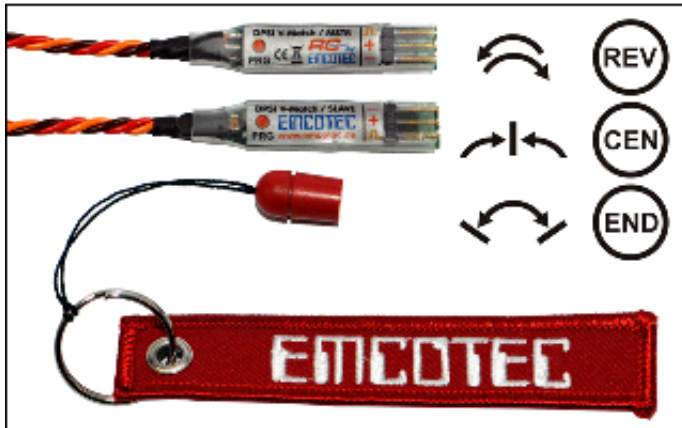
## DPSI V-Match

[EmcoVMatch]

**CHF39.65**

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



Das DPSI V-Match ist ein V-Kabel mit Servomatchingsystem für den Anschluss von zwei handelsüblichen Servos an einen Empfängerausgang (oder DPSI-Ausgang). Ein Servosignal wird unverändert durchgereicht, das zweite kann in Drehrichtung, Mittelposition und Endausschlag eingestellt werden. Dabei ist kein externes Programmiergerät (wie z.B. ein PC oder ein anderes System) nötig. Ein einfacher Magnet (im Lieferumfang) reicht aus. Die Einstellung erfolgt dann direkt mit dem entsprechenden Senderkanal und der Fernsteueranlage.

- Servo V-Kabel mit Matching für eines der beiden Servos
- Laufrichtung, Mittelstellung und Servowege einstellbar
- Ideal für große Kunstflugmodelle, bei denen mehrere Servos auf eine Ruderklappe wirken oder z.B. für Segler, bei denen die zwei Störklappen mit zwei Servos angelenkt werden, aber nur ein Empfängerkanal zur Verfügung steht
- Das DPSI V-Match kann auch in Verbindung mit den DPSI RV Systemen optimal genutzt werden
- Impulsverstärker für schwache Servoimpulse
- Wirkungsvolle Störsignalunterdrückung mit speziellen LCL-Filtern
- 0,34mm<sup>2</sup> starkes Anschlusskabel und hochwertige Steckverbinder
- 4-lagiges Platinenlayout für höchste Packungsdichte und maximale Strombelastbarkeit
- Betriebsspannungsbereich 4V bis 8,4V
- Auflösung 3200 Schritte
- Die Programmierung erfolgt ganz einfach mit dem mitgelieferten Magneten und der Fernsteuerung

Lieferung mit Magnetschaltgeber und Bedienungsanleitung

[Bedienungsanleitung als PDF](#)

Lieferzeit: 2-4 Tage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.