

> KONECT RACING HiVOLT CORELESS Digital servo LOW PROFILE (12 kg-0

## KONECT RACING HiVOLT CORELESS Digital servo LOW PROFILE (12 kg-0



Artikelnummer: KN-1207HVLP

KONECT RACING HiVOLT CORELESS Digital servo LOW PROFILE (12 kg-0

Hersteller: Kavan - Pelikan

Ganzmetall-Digital-Servo mit Coreless-Motor, Metallgetriebe, Stellkraft 9,4/11,82 kg/cm bei 6,0/7,4V, Geschwindigkeit 0,09/0,07s/60st bei 6,0/7,4 V, Arbeitsfrequenz: 1520&micro;s/330hz, Arbeitswinkel: 120&deg;; Pulsradius: 900-2100&micro;s, Gewicht 52g, Abmessungen: 40,0x20,2x26,95 mm.

Digitales extrem schnelles Wettbewerbs - Servo im Low Profile Format für Modelle im Maßstab 1/10

Zuverlässig und für die wichtigsten Anwendungen eine passende Lösung zu einem fantastisch fairen Preis! Die Servo Serie von Konect bietet Digitale-Servos in verschiedenster Konfiguration an. Egal ob mit Alugehäuse, wasserdicht oder mit Metallgetriebe. Eins haben Sie jedoch alle gemeinsam, ein unschlagbares Preis- Leistungs-niveau. Mit der Racing TEAM Serie ist Konect dabei nun mit Ihren Servos auch im Bereich des Wettbewerbs angekommen. Extrem Leistungsstark ohne Kompromisse bieten die Konect Racing Team Servos enorme Leistung bei max. Zuverlässigkeit.

Dieses Low Profile Servo ist ideal geeignet, wenn du mit deinem On-Road Tourenwagen die letzten Zehntel knacken willst. Denn neben seinen Top Werten ist diese Low Profile Servo auch auf Grund seiner speziellen Bauform extrem leicht. Dies macht es möglich das Gewicht da zu platzieren wo es wirklich gebraucht wird um eine perfekte Balance im Auto zu erzielen. Mit nur 0,07sec. Stellzeit bei 60&deg;; Servoweg ist es zudem extrem schnell und lässt somit deinen Tourenwagen oder Drifter nur so durch die Kurven fliegen. Egal ob du einen Tourenwagen, Rally, Drifter oder Sportwagen hast, wenn du ein Performance orientierter Fahrer bist, führt an diesem Servo kein Weg vorbei.

Das Gehäuse besteht vollständig aus Aluminium und ist CNC gefertigt für maximale Präzision. Die zusätzlich eingearbeiteten Kühlrippen sorgen dabei für noch mehr extra Kühlung um auch bei starker Beanspruchung wie z.B. auf griffigen Strecken nicht zu überhitzen. Dank eines Metallgetriebes verkraftet es (bei korrekt eingestelltem Servosaver im Model) auch mal einen kleinen Crash oder unsanften Kontakt mit der Bande. Zudem ist das Servo Hochstromfähig und kann daher direkt über einen 2S LiPo Akku betrieben werden.

> KONECT RACING HiVOLT CORELESS Digital servo LOW PROFILE (12 kg-0

## KONECT RACING HiVOLT CORELESS Digital servo LOW PROFILE (12 kg-0

### TECHNISCHE DATEN

• Baugröße: Low Profile  
• Type: Digital  
• Wasserdicht: Nein  
• Stellzeit @ 6,0V/60°: 0,09sek.  
• Stellkraft @ 6,0V/cm: 9,4kg  
• Stellzeit @ 7,4V/60°: 0,07sek.  
• Stellkraft @ 7,4V/cm: 11,82kg  
• Bewegungsradius: 120°  
• Motor: Coreless Motor  
• Getriebe: Metall  
• Gehäuse: kompl. Aluminium  
• Kugelgelagert: Ja  
• Spannungsbereich: 6V & 7,4V (5 Zellen NiMH / 2S LiPo Akku)  
• Länge: 40,0cm  
• Höhe: 26,95cm  
• Breite: 19,4cm  
• Gewicht: ca. 52g  
• Verzahnung Servoarm: 25 Zähne

**Preis: 76,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 18. Februar 2022