

Link do produktu: <https://www.bikestacja.pl/przewody-elektryczne-shimano-di2-spec-ew-sd300-i-do-wbudowanego-przewodzenia-linki-850mm-p-23669.html>



Przewody elektryczne SHIMANO Di2 spec EW-SD300- I do wbudowanego przewodzenia linki 850mm

Cena	156,00 zł
Dostępność	 Dostępność 5-14 dni
Numer katalogowy	50023669
Kod producenta	IEWSD300IL085
Kod EAN	4550170635114

Opis produktu

Shimano to jedna z najbardziej renomowanych marek w branży rowerowej, znana z produkcji wysokiej jakości komponentów rowerowych. Firma Shimano została założona w 1921 roku i od tamtej pory zdobyła ogromne uznanie w branży rowerowej dzięki swojej innowacyjności, jakości produktów i szerokiemu asortymentowi. Shimano jest cenione przez rowerzystów na całym świecie, nie tylko ze względu na jakość swoich produktów, ale także za wkład w rozwój samego sportu rowerowego. To marka, która od dawna utrzymuje swoją pozycję jako lider w branży rowerowej.

Przewody elektryczne SHIMANO Di2 spec EW-SD300- I do wbudowanego przewodzenia linki

Przewód SD300-I E-TUBE firmy Shimano, dostępny w zakresie długości od 150 do 1600 mm, pełni kluczową rolę w zapewnieniu płynności działania napędów E-TUBE DI2 oraz przesyłaniu sygnałów interaktywnych. Jego konstrukcja opiera się na kompaktowym, wodoodpornym złączu, co pozwala na dyskretną instalację wewnątrz kierownicy i ramy roweru za pomocą mechanizmu "wtyk i szczelina". To rozwiązanie gwarantuje nie tylko estetyczny wygląd, ale także niezawodność działania w różnych warunkach atmosferycznych.

- Producent: Shimano
- Nowo opracowany cienki kabel elektroniczny i port
- Dwa przewody rdzeniowe
- Wodoodporne

Kompatybilne z:

- Nexus Di2 Inter-8 with MU-UR510
- Ultegra Di2 R8150
- Dura Ace Di2 R9250
- Alfine Di2 with MU-UR510
- 105 Di2 R7150

TECHNOLOGIA | E TUBE

Technologia E-Tube to zaawansowany system elektronicznego sterowania i zarządzania komponentami rowerowymi, stworzony przez firmę Shimano. Jest to innowacyjna platforma, która umożliwia łączność i interakcję pomiędzy różnymi częściami roweru, takimi jak przerzutki, hamulce, manetki czy oświetlenie, za pomocą cyfrowych sygnałów.

