

Produktnamn	Fibersvets Mini-6S+ BLE Kärnlinjerad bluetooth, komplett
Produkt-/E-nummer	1665500
Produkttyp	MINI-6S+ BLE
GTIN	7332811380501
ETIM-klass	EC001124



## Mått

Längd	286 mm
Höjd	212 mm
Bredd	455 mm
Vikt	6 500 g

## Tekniska Specifikationer - Fibersvetsar

Linjeringsmetod	Core Alignment
Genomsnittlig Skarvdämpning	sm(0,02db)/mm(0,01db)/ds(0,04db)/nzds(0,04db)
Genomsnittlig Reflektionsdämpning	>>60db
Genomsnittlig Svetstid (SM fiber)	6 s
Svetlägen	166 modes (pre-set: 38 / user set-up: 128)
Dämpningssvetsningsområde	0,1 ~ 20 dB
Sekundärskydd - Diameter	100-3,000 µm
Primärskydd - Diameter	80-150 µm
Kaplängd på 250µm Primärskydd	10~16 mm
Kaplängd på >250µm Primärskydd	16 mm
Genomsnittlig Krymptid	10 s
Ugnslägen	41 modes (pre-set: 9 / user set-up: 32)
Svetshylsor	20 ~ 60 mm
Anslutning till Dator	usb(5pin mini-b) + Bluetooth
Livslängd på Elektroder	>5,500 arcs
Datalagring	splice record : 10,000 / image : 2,000

Fiberdetektion	dual ccd camera with led emitting system
Belysning	led spot light
Display	color 4.3" lcd monitor, with touch screen (tempered glass)
Batterityp	li-ion 11.1v 5200mAh
Batteriets Driftstid	300 cycles (splicing & heating)
Batteriets Lagringstemperatur	-20~40 °C
Strömförsörjning	ac 100-240v input or dc 12.6v 1.8a
Fibervisning (Förstoring) Singel	320 x
Fibervisning (Förstoring) Dubbel	320 x
Vindskydd (Max Vindstyrka)	15 m/s
Altitudområde vid Användning	0-5,000 m
Temperaturområde vid Användning	-10~50 °C
Luftfuktighetsområde vid Användning	0~95 %RH
Temperaturområde vid Förvaring	-20 to 60 °C
Luftfuktighetsområde vid Förvaring	0~95 %RH
Dragtest (Standard)	1.96~2.25 N