

Typ		AFS-GS60
Bestellnummer		212 206
EAN-Code		4026187210427
Anordnung		6 Motoren, kernzentriert
Fasertypen		SMF (G.652), MMF (G.651), DSF (G.653), NZ-DSF (G.655), BIF (G.657), EDF Cladding: 80-150 µm, Coating: 100-1000 µm
Spaltlänge	[mm]	8-16
Display	[inch]	5, Touch Screen
Spleiß-Dämpfung	[dB]	MMF ≤ 0.01 (typical) SMF/BIF DSF/NZDSF/EDF ≤ 0,02 (typisch) DSF/NZDSF/EDF ≤ 0,04 (typisch)
Spleißzeit	[s]	≤ 9 (SM Fast Mode)
Heizdauer	[s]	25, einstellbar
Rückflusdämpfung	[dB]	≥ 60
Datenspeicherung		5000 Spleißaufnahmen, 100 Screenshots
Spannungstets	[N]	2
Schutzhülse	[mm]	40 - 60
Lebensdauer der Elektrode		5000 Spleiße
Aufnahmensystem		Dual CMOS Kameras, 200x Zoom
Spannungsversorgung	[mAh]	4400, Lithium Akku
Akkulaufzeit		≥ 150 Spleiß- und Heizzyklen
Datenport		USB
Abmessungen (L x B x H)	[mm]	125 x 125 x 135
Gewicht	[kg]	1,5 (inklusive Akku)
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-25 - +50 (Betrieb) / -30 - +70 (Lagerung)
Luftfeuchtigkeit	[%]	≤ 90
Betriebshöhe	[m]	0 - 5000
Windgeschwindigkeit	[m/s]	≤ 15