

Typ		AFS-GS61
Bestellnummer		212 219
EAN-Code		4026187270988
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: 160-3000 µm
Spaltlänge	[mm]	8-16
Display	[Zoll]	5, Touch Screen
Spleiß-Dämpfung	[dB]	MMF $\leq 0.01$ (typisch) SMF/BIF DSF/NZDSF/EDF $\leq 0.02$ (typisch) DSF/NZDSF/EDF $\leq 0.04$ (typisch)
Spleißzeit	[s]	$\leq 6$ (SM Fast Mode)
Heizdauer	[s]	18, einstellbar
Rückflussdämpfung	[dB]	$\geq 60$
Datenspeicherung		5000 Spleißaufnahmen, 100 Screenshots
Spannungstest	[N]	2
Schutzhülse	[mm]	40 - 60
Lebensdauer der Elektrode		5000 Spleiße
Aufnahmensystem		Dual CMOS Kameras, 250x (X oder Y), 125x (X und Y)
Spannungsversorgung	[mAh]	5200, Lithium Akku
Akkulaufzeit		$\geq 350$ Spleißzyklen
Datenport		USB
Abmessungen (L x B x H)	[mm]	156 x 141 x 156
Gewicht	[kg]	2,45 (inklusive Akku)
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-25 - +50 (Betrieb) / -30 - +70 (Lagerung)
Luftfeuchtigkeit	[%]	$\leq 90$
Betriebshöhe	[m]	0 - 5000
Windgeschwindigkeit	[m/s]	$\leq 15$