

Typ		AFS-GS41
Bestellnummer		212 218
EAN-Code		4026187270971
Anordnung		4 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 ≤ 0.01 (typisch) SMF/BIF DSF/NZDSF/EDF ≤ 0,02 (typisch) DSF/NZDSF/EDF ≤ 0,04 (typisch)
Spleißzeit	[s]	≤ 7 (SM Fast Mode)
Heizdauer	[s]	26, einstellbar
Rückflussdämpfung	[dB]	≥ 60
Datenspeicherung		4000 Spleißaufnahmen
Spannungstest	[N]	2
Schutzhülse	[mm]	40 - 60
Lebensdauer der Elektrode		5000 Spleiße
Aufnahmesystem		Dual CMOS Kameras, 250x (X oder Y), 125x (X und Y)
Spannungsversorgung	[mAh]	5200, Lithium Akku
Akkulaufzeit		≥ 350 Spleißzyklen
Datenport		USB
Abmessungen (L x B x H)	[mm]	149 x 120 x 127
Gewicht	[kg]	1,9 (inklusive Akku)
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-25 - +50 (Betrieb) / -30 - +70 (Lagerung)
Luftfeuchtigkeit	[%]	≤ 90
Betriebshöhe	[m]	0 - 5000
Windgeschwindigkeit	[m/s]	≤ 15