










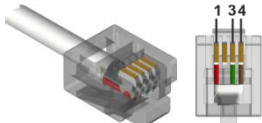


W teście dokładności fotogłowice podłączone są do gniazda wejść impulsów stacji wzorcowniczej lub przenośnych instrumentów. Ponieważ gniazda urządzeń testowych różnych firm różnią się od siebie, Calmet przygotował szereg złączy do fotogłowicy CF106 by sprostać oczekiwaniom klientów.

Na dole znajdziemy tabelę z listą przykładowych wtyczek, które współpracują z fotogłowicą CF106 oraz nazwy urządzeń do których można podłączyć CF106.

Dodatkowo istnieje możliwość zdefiniowania własnej wtyczki o ile jej parametry elektryczne są kompatybilne z głowicami CF106 lub CF106Z (wersja z zasilaniem do 30V).

Lp.	Typ	Typ złącza	Do użytku z				
1	CF106.01	Amphenol C091A T3475-001 	C300			Calport 100 Plus	TB30
			C300B			Caltest 300	TB40
			CP11			Caltest 10	TE30
			CP11B			TB10	TS33
2	CF106.02	RJ45 	MT3000				
3	CF106.03	RJ10 	MT30			MT3201	MT3403
			MT320			MT681	MT3410
			MT365			MT3301	MT3416
			MT3101			MT3307	MT3431
			MT3103			MT3402	MT3501
4	CF106.04	Binder 711 series 3-pole 	KOM 200.3				
			PRS 200.3				
			PRS 121.3				

5	CF106.05	Binder 678 series 3-pole 	PWS 1.3		
			PTS 1.3		
6	CF106.06	Redel 1P series 8-pole 	CheckSystem 2.1	PTS 2.3	
			CheckSystem 2.3	PTS 3.1	
			PTS 2.1	PTS 3.3	
7	CF106.07 ¹⁾	LEMO FGG.0B.304.CLAD52Z 4 pole 	RD 31	RD 2x	RD 3x
			RX 3x	RW 3x	
8	CF106Z.01	Amphenol C091A T3475-001 	Calport100		
9	CF106Z.02	LEMO 5-pole 	K2006	PWS 2.3 genX	PTS 3.1 C
			PRS 600.3	PWS 2.3 PLUS	PTS 3.3 C
			PRS 400.3	Check Meter 2.1	PTS 400.3
			PRS 1.3	Check Meter 2.3	PTS 400.3 PLUS
			PWS 3.3	PTS 2.3 C	
10	CF106Z.03	FCC RJ 6P4C 	SMM 397		
			SMM 400+		

¹⁾ Fotogłowica współpracuje z urządzeniami firmy Radian o maksymalnej częstotliwości operacyjnej do 100Hz

Calmet sp. z o.o.
Kukułcza 18, 65-472 Zielona Góra, Polska
E-mail: mail@calmet.com.pl

Tel. +48 68 324 04 56
Fax +48 68 324 04 57