

Zestawy Data Logger Kit – Temperatura i wilgotność

Zestawy Data Logger Kit – Temperatura i wilgotność firmy BINDER umożliwiają niezależny zapis danych temperatury i/lub wilgotności w urządzeniu BINDER. Całość uzupełniają pomocne akcesoria – od zamocowania urządzenia Data Logger na urządzeniu BINDER, poprzez akcesoria do prowadzenia okablowania, aż po uchwyty dla czujników.



DANE TECHNICZNE – ZESTAWY DATA LOGGER KIT – TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ:

- Sieciowy rejestrator danych
- 8 kanałów do temperatury, wilgotności i innych parametrów
- Pojemność pamięci: 64 000 wartości
- Częstotliwość pomiarów: od 1 s do 3 h
- Zakres pomiaru: -50°C – 100°C
- Zakres wilgotności: 0–100% wilg. wzgl.
- Certyfikat kalibracji
- Warunki otoczenia: od -35°C do 55°C
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 104 x 141 x 47 mm
- Zasilanie elektryczne: zasilacz sieciowy 230 V / 24 V

Zestaw Data Logger Kit NET 100 | Nr kat.: 8012-1837

-50°C–100°C 0–100% wilg. wzgl.



Zakres dostawy:

Data Logger – NET

Czujnik zespolony T/H z kablem przedłużającym (2 m)

W komplecie port dostępu do wprowadzenia kabla do urządzenia BINDER i uchwyt czujnika

Uchwyt Data Loggera umożliwiającą zamocowanie na urządzeniu BINDER

ED/FD/ FED	FP/M	BD/ BF/KB	KBW	MK	MKT	KBF/KB ICH/LQC	KBWF	KMF	MKF
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•

Zestaw Data Logger Kit NET 100/60 - z dodatkowym czujnikiem zespolonym | Nr kat.: 8012-1838

-50°C–100°C 0–100% wilg. wzgl.



Zakres dostawy:

Rejestrator danych NET z dodatkowym czujnikiem zespolonym (t: -40 – 60°C / wilg. wzgl.: 0-100%)

Czujnik zespolony T/H z kablem przedłużającym (2 m)

W komplecie port dostępu do wprowadzenia kabla do urządzenia BINDER i uchwyt czujnika

Uchwyt Data Loggera umożliwiającą zamocowanie na urządzeniu BINDER

ED/FD/ FED	FP/M	BD/ BF/KB	KBW	MK	MKT	KBF/KB ICH/LQC	KBWF	KMF	MKF
-	-	-	-	-	-	-	-	•	•

Opcja: Data Logger Software | Nr kat.: 8012-0821

Oprogramowanie do wszystkich zestawów BINDER Data Logger Kit umożliwiające konfigurację i analizę danych, w komplecie kabel do transmisji danych.

Zakres temperatury
mierzonej przez czujnik

Zakres wilgotności
mierzonej przez czujnik

• zalecane

- brak