



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M3171-138118	Indikatorenhet	Mainframe Unit	HEWPA-5300A
M3171-138119	. Beskrivning		HEWPA-05300-90010
M1820-127020	. Nätkabel	Power Cord	HEWPA-8120-1689

DATA

Funktion:	Enheten utgör basenhet i räknarsystem HEWPA-5300 och innehåller kraftdel, referensfrekvensdel, räknarlogik, sifferindikator och mätintervallkontroller
Klockpulsgenerator:	
Frekvens:	10 MHz
Drift:	3×10^{-7} /månad
Temperaturkoeff:	$\pm 5 \times 10^{-6}$ mellan 0 och 50 grader C
Nätspberoende:	$\pm 1 \times 10^{-7}$ vid 10% nätspänningsändring
Generatorutgång:	10 MHz, 1 V eff från BNC-kontakt på baksidan
BCD-utgång:	Lämnar serieställd BCD-information över utgångskontakt på baksidan Kod: 1-2-4-8, 4-linjers. Låg nivå representerar "1"
Decimalkomma:	Insätts automatiskt på rätt plats (binärt 1111)
Tryckstart:	Positivt språng, TTL-nivå
Återhållning:	Kontaktslutning till jord eller låg TTL-nivå förhindrar start av ny mätcykel
Registrering:	6-siffrig återgivning
Kontakt:	20-polig kretskortskontakt typ Viking 2VH10)1JN eller motsvarande
Strömförsörjning:	
Nät drift:	115 V eller 230 V, $\pm 10\%$, 50...400 Hz, max 25VA (beroende på tillsats)
Batteridrift:	Med tillsats HEWPA-5300A, laddningsbara batterier Gångtid, 2...8 timmar, beroende på använd tillsats
Dimensioner:	89 x 160 ä 248 mm
Vikt:	1,5 kg