

Allgemeine Merkmale

EN 55011	Gr. 1, Klasse A
Funktionsprinzip	Handy-Programmer
Verwendung	für alle Handhelds C-85x mit Klinkenstecker Ø6.3 mm
Zulassung/Konformität	CE UKCA WEEE

Anzeige/Bedienung

Tastatur	32 Tasten alphanumerisch (4x8)
-----------------	--------------------------------

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub	2.4 V DC Akkupack NiMH
Ladespannung	5...10 V, intern begrenzt
Ladestrom	400 mA
Ladezeit	4 h
Nennspannung	2.4 VDC

Elektrischer Anschluss

Anschluss (Service)	X2: Stecker, 5-polig
Anschluss (Spannungsversorgung IN)	X3 (Ladebuchse): Ø 2.5 mm-Klinkenbuchse
Anschluss Steckplätze	X1: Ø 6.3 mm-Klinkenbuchse

Material

Gehäusematerial	ABS
------------------------	-----

Mechanische Merkmale

Abmessung	97 x 55 x 232 mm
Anwendungsgewicht	420.00 g

Umgebungsbedingungen

Betriebsort	Innenbereich
Dauerschockbeanspruchung	ja
EN 60068-2-27, Schock	ja
EN 60068-2-32, Freier Fall	ja
EN 60068-2-6, Vibration	ja
Höhenlage max.	2000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0...50 °C
Verschmutzungsgrad	2

Zusatztext

Anwendungsgewichtsangabe inklusive Akkupack.

Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.

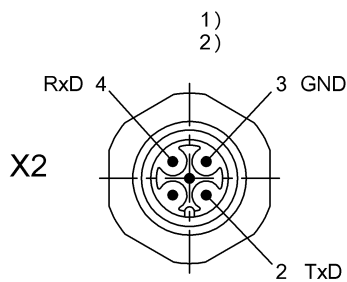
Für alle BIS L-1xx und L-2xx Datenträger: Kapazität max. 192 Byte Datenformat einstellbar ASCII, HEX, BCD Zubehör nicht im Lieferumfang: Ladegerät BIS C-701-A Ladeschale für Akkupack: BIS C-702-A Schnittstellen-Kabel: BIS C-522-PVC-02

Das Gerät kann mit einem nebelfeuchten Tuch gereinigt werden.

Funktion des Gerätes und aller damit verbundenen Komponenten regelmäßig durch Sicht und Funktionsprüfung überprüfen. Bei Funktionsstörungen das Gerät außer Betrieb nehmen.

Das Produkt ist wartungsfrei.

Connector Drawings



1) Ansicht in Steckrichtung

2) Serviceschnittstelle RS232