



1) aktive Fläche, 2) Freizone



Allgemeine Merkmale

Antennenform	Stab
EN 55011	Gr. 1, Klasse A
Funktionsprinzip	Schreib-/Lesekopf
Zulassung/Konformität	CE UKCA cULus WEEE

Elektrischer Anschluss

Anschluss	M12x1-Buchse
Anschlussart	5.00 m, PU
Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung	5 x D
Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung	10 x D
Kabel, Biegezyklen min.	2 Mio.
Kabeldurchmesser D	5.40 mm
Kabellänge L	5 m, schleppkettentauglich

Zusatztext

Nur in Verbindung mit Umsetzer BIS C-901 oder BIS C-6xx
 Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.

Material

Gehäusematerial	POM, Befestigungsplatte Aluminium
Mantelmaterial	PU

Mechanische Merkmale

Abmessung	80 x 50 x 170 mm
Anwendungsgewicht	595.00 g
Einbau	metallfrei (Freizone)

Umgebungsbedingungen

Dauerschockbeanspruchung	ja
EN 60068-2-27, Schock	ja
EN 60068-2-32, Freier Fall	ja
EN 60068-2-6, Vibration	ja
Kabeltemperatur, Schleppkette	-25...60 °C
Kabeltemperatur, feste Verlegung	-50...80 °C
Lagertemperatur	-20...85 °C
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	0...70 °C

LF (70/455 kHz)
BIS C-351-PU1-05
Bestellcode: BIS00PN

BALLUFF

Help Views

