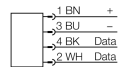
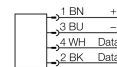


- 方型外壳，厚度14mm
- 顶部检测面
- 塑料, PBT-GF30-V0
- 每种读写头都可以与图尔克产品系列中的各种载码体进行通讯。
- 电源和通讯仅通过接插件连接到达BLident® 接口模块
- M12接插件连接仅使用Blident适配器线缆

接插件 .../S2500



型号	TN-Q14-0.15-RS4.47T
货号	7030235
安装方式	非齐平, 可齐平安装
环境温度	-25...+70 °C
工作电压	10...30VDC
直流额定工作电流	≤ 75 mA
数据传输	电感耦合
工作频率	13.56 MHz
无线通讯与协议标准	ISO 15693
最大读写距离	72 mm
输出性能	4线, 读/写
设计	方型, Q14
尺寸	32x 20x 8mm
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0, 黄
感应面材料	塑料, PBT-GF30-V0, 黄
连接	接插件, M12 x 1
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP68
MTTF	391 years 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
工作电压指示	LED指示灯 绿
包装数量	1
标记产品	Flat design

功能原理

HF读写头形成的传输区域内的工作频率是13.56 MHz，传输距离的改变（0...500 mm）由读写头和载码体共同决定。

这里提到的读写距离，仅是在实验室条件下测量出的标准值。

安装在金属内的载码体TW-R**-M(MF)的读写距离由金属来决定。

由于工件的公差，安装条件，周围环境和材料影响（特别是金属），检测距离可能有所偏离，读写距离可能会降低30%。

因此在真实运行条件下的应用测试是不可缺少的（特别是移动读写）！