



InLine Weld

溶接取付もできる金属・非金属タグ

InLine Weld は溶接取付もできる UHF 帯金属・非金属対応タグです。

堅牢で防水性能に優れ、金属、プラスチック、木材など様々な表面素材に対応します。タグに付いているステンレス鋼リングを使って溶接取付も可能です。金型、建築資材、機械器具、家具、リターナブル輸送容器などへの使用に適しています。

- 一旦取り付けると脱落するリスクがなく、インフラ設備には特に適しています。
- 金属・非金属を問わず様々な表面素材に対応し、優れた読み取り性能を発揮します。
- ネジやリベットでの取付の他、溶接して取り付ける事ができます。
- 外装材に耐衝撃プラスチックを使用し、軽量で堅牢、過酷な環境でも使用できます。
- IP69K で高圧 / 高温の洗浄条件に耐えます。
- 周波数はグローバル対応ですので世界中で使用できます。
- オプションで表面にレーザーマーキングも可能です。

物理仕様

寸法 105mm(W) × 35mm(D) × 15mm(H)

重量 21 g

一般仕様

タグ交信仕様 EPC C1 Gen2

交信周波数 865 - 928 MHz (Global)

RFID IC M730

保存温度範囲 - 40 ~ + 80°C

動作温度範囲 - 40 ~ + 80°C

防塵防水性能 IP 69K

対応規格 Reach, RoHS, CE

