

耐熱耐寒コードコネクタボディ

引掛形 平刃形 15A

TWIST LOCKING & STRAIGHT BLADE TYPE HEAT&COLD RESISTANT CONNECTOR BODY

電線の末端に結線し、プラグと組み合わせて中継に使用する際に用いる器具です。本体・カバー共に高機能ナイロン樹脂を採用。またすべての刃受や端子ねじなどの充電部に熱や酸化に強いニッケルメッキを施したことで、耐熱耐寒性能を向上させました。-50℃から100℃の環境下における使用に適しています。

コードコネクタボディ

E

耐熱耐寒コードコネクタボディ 引掛形・平刃形 15A



7114GN-HC 接地形2P 15A 125V (NEMA 5-15)

高機能ナイロン製カバー (難燃性UL94 V-0) 熱や酸化による変色を防ぐニッケルメッキ仕上げ(刃受)

高機能ナイロン製ボディ (難燃性UL94 V-0)

高機能ナイロン製グリップ (難燃性UL94 V-0)

電線挿入口 1ランク上の電線サイズにも対応

サーモラベル (裏側、下記参照)

M4端子ねじ (締付トルク1.2N.m) 熱や酸化による変色を防ぐニッケルメッキ仕上げ

本体

耐熱耐寒仕様について

- 刃側・受け側ともに耐熱や耐寒の性能をお求めの際には、耐熱耐寒プラグや耐熱電線との組み合わせでご使用ください。
- 使用温度範囲(-50℃~100℃)を超えて使用しないでください。
- 耐熱・耐寒性能は、温度以外のご使用環境(湿度・粉塵等)を含めて保証するものではありません。
- 経年変化や変形破損したものは、本来有する耐熱・耐寒性能が低下します。
- 器具に貼付しているサーモラベル(日油技研工業(株)製:1K-125)は、125℃で白い丸が黒に変色します。変色している場合は、器具に異常が発生している可能性があるため、直ちに使用を中止してください。
- 本製品は防水器具ではありません。

別売オプション



丸形(R形)圧着端子
圧着端子
 型番:CR2-4 / CR3.5-4
 → M-3ページ

形状寸法 Dimension

3114N-HC			7114GN-HC		
適用電線 耐熱電線 2mm ² 、3.5mm ²	電線接続方式 圧着端子式	適用圧着端子 R2-4、R3.5-4	適用電線 耐熱電線 2mm ² 、3.5mm ²	電線接続方式 圧着端子式	適用圧着端子 R2-4、R3.5-4

製品一覧 Selector Chart

定格 Rating			極配置 Pole Arrangement	型番 Catalog Number	標準価格 Price (JPN YEN)	備考 Note	適用耐熱耐寒 プラグ (掲載ページD-20) Applicable Plug
電流 Current	極数 Poles & Wires	電圧 Voltage					
15A	接地形2P (2P,3W GND)	125V		3114N-HC	2,000		3112N-HC
				7114GN-HC	2,380		7112GN-HC

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。



適合規格等

PSE

RoHS2

本体難燃性
UL94 V-0