

防水形コードコネクタボディ

引掛形 15A

TWIST LOCKING TYPE WATERPROOF CONNECTOR BODY

電線の末端に結線して防水形プラグと組み合わせて使用することが可能な中継用の器具です。防水形プラグ接続時に、粉じんや全方向からの噴流水に対して保護されているIP65*適合品(2114N・2124Nは除く)です。

*表記の防じん・防水性能(IPコード)は、JIS C0920の試験方法に則ったものです。詳しくはZ-11ページをご覧ください。



R104 接地形2P 15A 125V

防水形プラグとの密閉性を高めるOリング付 一体成形ゴムフード

耐久性に優れる クロロブレンゴムカバー

耐蝕性に優れる ステンレスバンドグリップ

交換用(別売) コード口の防水性を高める防水チューブ(熱収縮チューブ)
型番:Z0910 → M-20ページ

熱収縮チューブ 取付方法 → Z-6ページ

本体

ナイロン製ボディ(難燃性UL94 V-0)

M4端子ねじ(締付トルク1.2N・m)

防水形プラグ
防止形コードコネクタボディ

F

防水形コードコネクタボディ 引掛形 15A

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

IP64適合の防水形器具に性能アップ
防水カプラー
型番:Z0351 → M-11ページ

形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。

<p>2114N 2124N</p> <p>極配置図</p>	<p>3124RW R104 R105</p> <p>極配置図</p>												
<table border="1"> <tr> <th>適用電線</th> <th>電線接続方式</th> <th>適用圧着端子</th> </tr> <tr> <td>2PNCT/VCT 2mm², 3.5mm²</td> <td>圧着端子式</td> <td>R2-4, R3.5-4</td> </tr> </table>	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子	2PNCT/VCT 2mm ² , 3.5mm ²	圧着端子式	R2-4, R3.5-4	<table border="1"> <tr> <th>適用電線</th> <th>電線接続方式</th> <th>適用圧着端子</th> </tr> <tr> <td>2PNCT/VCT 2mm², 3.5mm²</td> <td>圧着端子式</td> <td>R2-4, R3.5-4</td> </tr> </table> <p>※R105は2mm²のみとなります。</p>	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子	2PNCT/VCT 2mm ² , 3.5mm ²	圧着端子式	R2-4, R3.5-4
適用電線	電線接続方式	適用圧着端子											
2PNCT/VCT 2mm ² , 3.5mm ²	圧着端子式	R2-4, R3.5-4											
適用電線	電線接続方式	適用圧着端子											
2PNCT/VCT 2mm ² , 3.5mm ²	圧着端子式	R2-4, R3.5-4											

※IV(白色)も同寸法です。

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	適用防水形プラグ(掲載ページ:F-2) Applicable Waterproof Plug	
電流 Current	極数 Poles & Wires	電圧 Voltage		黒色 Black	白色 White			黒色 Black	白色 White
15A	2P (2P,2W)	125V	☺ *1	2114N	2114N-IV *2	850	Z0351 (防水カプラー) 使用時のみ IP64適合	2112N	2112N-IV *2
		250V	☺	2124N	2124N-IV	990		2122N	2122N-IV
	接地形2P (2P,3W GND)	125V	☺	R104	—	2,140	R102	—	
		250V	☺	NEMA L6-15	3124RW	—	2,290	3122RW	—
			☺	R105	—	3,040	R103	—	

*1 抜止形とは形状が異なりますのでご注意ください。

*2 2027年1月20日製造中止予定。

※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

防じん・防水
保護等級
IP65



F-3