



- ケーブルグランドと端子台が一体構造でコンパクトなパネルマウント型防水中継コネクタです。
- 結線方式はネジ式で手軽に作業が出来ます。
- 端子部は2Pです。

テクニカルデータ

保護等級：IP68 2m/24h
水深2mに24時間相当の防水試験クリア
使用温度範囲：-40℃～+125℃
EN60529 EN60998に準拠



定格・仕様

定格電圧	500V AC
定格電流	10A
適合電線	より線 0.25mm ² ～1.5mm ²

構成内容

■ PA66GF = 「ポリアミド66グラスファイバー入り」の略称

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	端子部本体	1	PA66GF (UL94V-0)・TPE	ブラック・グリーン
2	ケーブルグランド	1	PA66 (UL94V-0)	ブラック
3	ゴムブッシュ	1	TPE	グリーン
4	パネルマウント本体	1	PA66 (UL94V-2)・TPE	ブラック・グリーン
5	ナット	1	PA66 (UL94V-2)	ブラック
-	端子	2	真ちゅう	ニッケルメッキ
-	端子ネジ	4	鉄	亜鉛メッキ

オプション部品 (別売)



ゴムブッシュ
P5



締付工具
P5

端子部結線方法



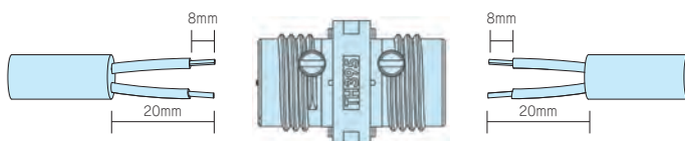
端子番号に合わせて電線を差し込んで下さい。



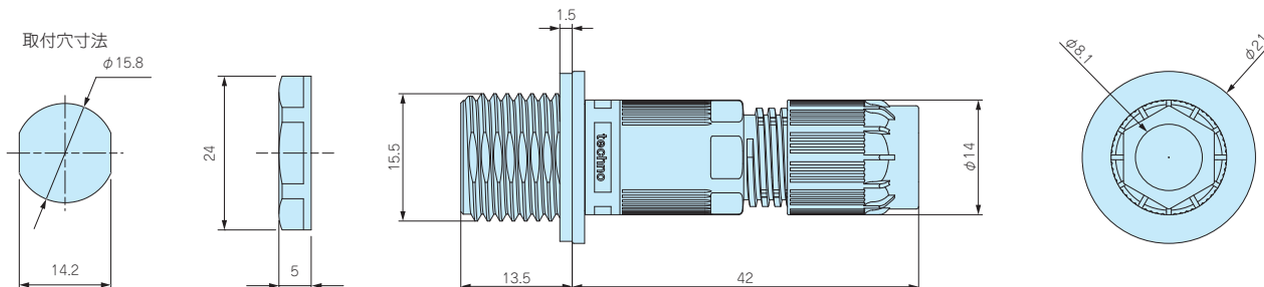
ネジで締め付けるだけで接続完了です。

- マイナスドライバーの先端幅は2.5mmが推奨です。
- 端子ネジは固く緩みにくい場合があります。柄の付いたドライバーを使用して下さい。

2P 端子部拡大 接続図



外観寸法図



■ 詳細はホームページよりCAD図・PDF図をダウンロードしてご確認ください。

型番・標準価格

型番	適合ケーブル径	端子台極数	標準価格(税別)
THB395E-2P	φ5.4~φ7.9	2P	1,100



- ケーブルグランドと端子台が一体構造でコンパクトな防水中継コネクタです。
- 結線方式はネジ式で手軽に作業が出来ます。
- 端子部は2Pです。

テクニカルデータ

保護等級：IP68 2m/24h
水深2mに24時間相当の防水試験クリア
使用温度範囲：-40℃～+125℃
EN60529 EN60998に準拠



定格・仕様

定格電圧	500V AC
定格電流	10A
適合電線	より線 0.25mm ² ～1.5mm ²

構成内容

■ PA66GF = 「ポリアミド66グラスファイバー入り」の略称

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	端子部本体	1	PA66GF (UL94V-0) ・ TPE	ブラック・グリーン
2	ケーブルグランド	2	PA66 (UL94V-0)	ブラック
3	ゴムブッシュ	2	TPE	グリーン
-	端子	2	真ちゅう	ニッケルメッキ
-	端子ネジ	4	鉄	亜鉛メッキ

オプション部品 (別売)



ゴムブッシュ
P5



締付工具
P5

端子部結線方法



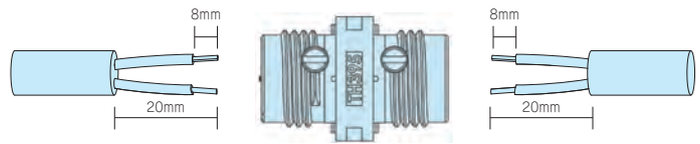
端子番号に合わせて電線を差し込んで下さい。



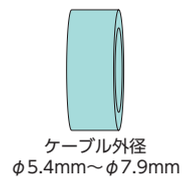
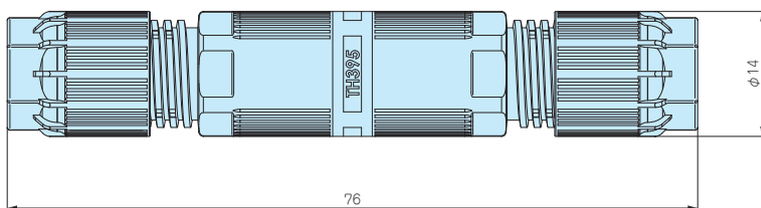
ネジで締め付けるだけで接続完了です。

- マイナスドライバーの先端幅は2.5mmが推奨です。
- 端子ネジは固く緩みにくい場合があります。柄の付いたドライバーを使用して下さい。

2P 端子部拡大 接続図



外観寸法図



- 詳細はホームページよりCAD図・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。

型番・標準価格

型番	適合ケーブル径	端子台極数	標準価格(税別)
THB395-2P	φ5.4~φ7.9	2P	1,100

THB395・THB395E用 ゴムブッシュ

★ NEW TYPE



使用例

型番・寸法・標準価格

型番	外観	適合ケーブル外径	入数	材質	標準価格(税別)/袋
6000473GT		φ3.0～φ5.0	10 / 袋	TPE	990
NEW 6000729GT		φ2.2～φ2.7	10 / 袋	TPE	960
NEW 6000735GT	※ 	ブラインドブッシュ	10 / 袋	TPE	960

※反対側に凹形状があります。

THB395・THB395E用 締付工具



使用例



- ケーブルグランド部のキャップの締付が確実にできる専用工具です。
- ケーブルが動かなくなるまで締付けて下さい。

型番・標準価格

■ PA66GF = 「ポリアミド66ガラスファイバー入り」の略称

型番	適合機種	材質	標準価格(税別)
6000462KC	THB395・THB395E	PA66GF / ブラック	240