型番目次/ Photo INDEX

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

メタル ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース/ サブラック

棚板/ ラックパネル

アクセサリー /機構部品

カスタム製品

技術資料/ 各種ご案内

THB387E SERIES

パネルマウント防水中継コネクタ





テクニカルデータ

保護等級: IP68 3bar/3h 水深30mに3時間の防水試験クリア 使用温度範囲: -40℃~+125℃

※規格の概要はP5-83をご参照下さい。



■ 接続時は安全性の面から、1次側をメス(ソケット側)、2次側をオス(プラグ側)になるように、

■ コンパクトサイズで使い易いパネルマウント型の防水コネクタです。

■ パネルや筐体に取付けて挿抜が出来ます。

コネクタを配置して下さい。

■ 結線方式はネジ式で手軽に作業ができます。 ■ 端子極数は3P・4P・5Pが選択可能です。

定格・仕様

THB387E-3P•THB387E-4P

定格電圧	AC450V
定格電流	17.5A
適合電線	より線0.5mm ² ~2.5mm ²
接触抵抗	5 mΩ以下
インパルス耐電圧	4kV
挿抜回数	1000回

THB387E-5P

AC450V
17.5A
より線0.5mm ² ~1.5mm ²
5 mΩ以下
4kV
1000回

構成内容

■ PA66GF = 「ポリアミド66グラスファイバー入り」の略称

名 称	個 数	材質	色 / 表面処理		
プラグ	1	PA66GF (UL94V-0) · TPE	ブラック・グリーン		
ソケット	1	PA66GF (UL94V-0) • TPE	ブラック・グリーン		
ケーブルグランド	1	PA66 (UL94V-2)	ブラック		
ゴムブッシュ	1	TPE	グリーン		
ナット	1	PA66GF (UL94V-0)	ブラック		
端子	6/8/10	真ちゅう	ニッケルメッキ		
端子ネジ	6/8/10	鉄	亜鉛メッキ		
	名 称 プラグ ソケット ケーブルグランド ゴムブッシュ ナット 端子	名称 個数 プラグ 1 ソケット 1 ケーブルグランド 1 ゴムブッシュ 1 ナット 1 端子 6/8/10	名称 個数 材質 プラグ 1 PA66GF (UL94V-0)・TPE ソケット 1 PA66GF (UL94V-0)・TPE ケーブルグランド 1 PA66 (UL94V-2) ゴムブッシュ 1 TPE ナット 1 PA66GF (UL94V-0) 端子 6 / 8 / 10 真ちゅう		

THB387 · 387E · 391 · 392用 ゴムブッシュ P5-45



プラグ・ソケットカバー P5-46



締付工具 6000337BC P5-62

端子配列

プラグ側 (オス)



ソケット側(メス)





THB387E-3P



THB387E-3P



THB387E-4P



THB387E-4P



THB387E-5P

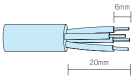


THB387E-5P

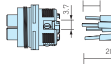


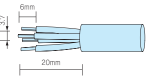
電線接続図







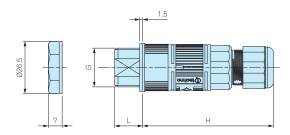


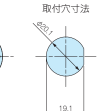


■ 結線方法はネジ式で、ハンダ付けや専用工具は必要ありません。

■マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

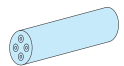
外観寸法図



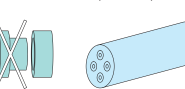




使用ゴムブッシュ



ケーブル外径 ϕ 7mm $\sim \phi$ 9mm



使用ゴムブッシュ

ケーブル外径 ϕ 9mm \sim ϕ 12mm

■上記図面は代表共通図です。

各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。

型番・寸法・標準価格

型番	L	Н	G	適合ケーブル外径	最大適合板厚	端子台極数	標準価格
THB387E-3P-M20	14	55.5	25	φ7~φ12	6.5	3P	▲ 1,920
THB387E-4P-M20	14	55.5	25	φ7~φ12	6.5	4P	1,990
THB387E-5P-M20	14	55.5	25	φ7~φ12	6.5	5P	2,220

▲は値上げした製品です。

型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

アルミサッシ ケース

メタル ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース/ サブラック

棚板/ ラックパネル

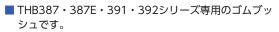
電池ホルダール 電池ボックス

アクセサリー /機構部品

カスタム製品

THB387・387E・391・392用ゴムブッシュ





■対応線径を変更したい時や、複数の線を取り出したい時にご使用下さい。

■ 6000347LAはφ7.0mm以下の線を使用する際、ゴム ブッシュのはみ出しを防ぎ防水性を安定させることが 出来ます。必要に応じてご利用下さい。

外 観

適合ケーブル外径

 ϕ 7.0mm以下の電線を使用する時の固定キャップです。

穴を塞ぐブラインドブッシュです

 $\phi 2.5 \sim \phi 4.0$ mm

φ5.0~φ7.0mm

 ϕ 3.0 \sim ϕ 4.5mm

 ϕ 4.5 \sim ϕ 6.0mm

 $\phi 2.5 \sim \phi 4.5$ mm

 ϕ 2.5 \sim ϕ 4.0mm



入 数

10/袋

各10/袋

各10/袋

各10/袋

10/袋

10/袋

10/袋

10/袋

プラスチック ケース

型番目次/ Photo INDEX

キャリング ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

防水コネクタ/ ケーブル グランド アルミ フレーム/ 型番・寸法・標準価格

6000338GT

6000377GT

6000339GT

6000340GT

6000341GT

6000342GT

6000343GT

6000347LA

型番

711 74...

メタル ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース/ サブラック

棚板/ ラックパネル

▲は値上げした製品です。

標準価格/袋

▲ 670

▲1,520

▲1,520

▲1,520

▲ 670

▲ 670

▲ 670

870

材 質

TPE

TPE · POM

TPE · POM

TPE · POM

TPE

TPE

TPE

POM

■ 600341GT・6000343GTには固定キャップは使用できません。

カスタム製品

アクセサリー /機構部品

THB387•THB387E用プラグカバー







■ 未接続時にプラグへのほこりや異物の混入を防ぎます。キャップ部はTPE製、リング部はシリコンゴムです。

型番・標準価格

型 番	適合機種	標準価格
6DB0219M20	THB387・THB387E プラグ側	▲ 210
		▲は値上げした製品です。

THB387・THB387E用ソケットカバー







■ 未接続時にソケットへのほこりや異物の混入を防ぎます。キャップ部はPBT製、リング部はシリコンゴムです。

型番・標準価格

型番	適合機種	標準価格
6DB0234M20	THB387・THB387E ソケット側	▲210

▲は値上げした製品です。

型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

キャリング ケース

防水・防臓樹脂ボック

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

端子ボックス/ 防水コネクタ/ ケーブル グランド

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

アルミサッシ ケース

メタル ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース/ サブラック

棚板/ ラックパネル

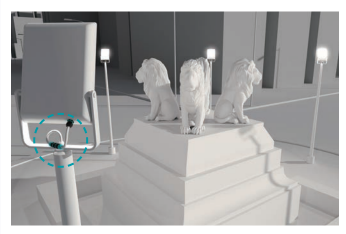
電池ホルダー/電池ボックス

アクセサリー /機構部品

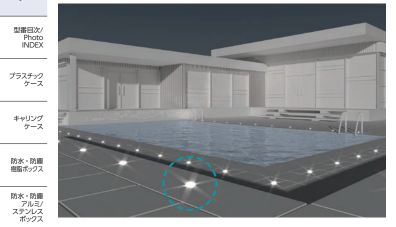
カスタム製品

防水コネクタシリーズ 製品使用例

屋外用LED照明の接続

















電池ホルダー/ 電池ボックス

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

メタル ケース

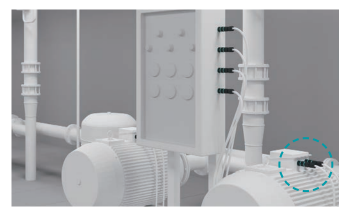
フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース/ サブラック

棚板/ ラックパネル

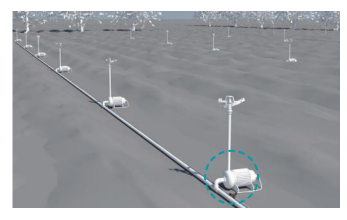
カスタム製品

産業用モーターの接続



農業用スプリンクラーの分岐接続





自動化ラインの動力・センサ中継



工作機械装置



ブレーカー接続器



地下・床下の配線



型番目次/ Photo INDEX

プラスチック ケース

キャリング ケース

防水・防塵 樹脂ボックス

防水・防塵 アルミ/ ステンレス ボックス

アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース

アルミサッシ ケース

メタル ケース

フリーサイズ ケース/ フリーサイズ パネル

ラックケース/ サブラック

棚板/ ラックパネル

電池ホルダー/電池ボックス

アクセサリー /機構部品

カスタム製品