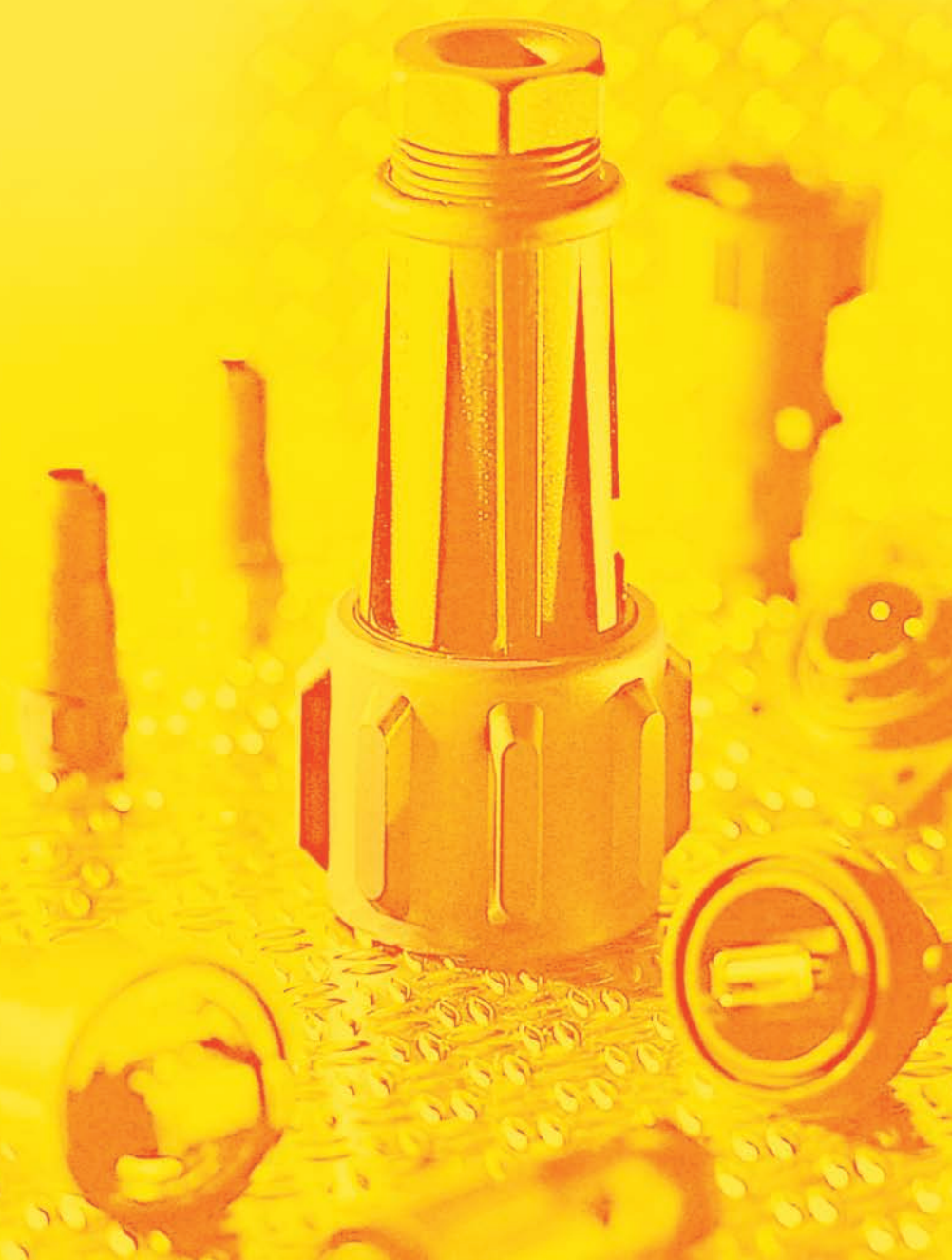


ショートフォーム カタログ

2011



B **BULGIN**

過酷な条件または厳しい環境における確実で安全な接続を目的としたIP68耐環境型密閉丸型コネクタです。

新たにATEXゾーン2認定危険区域用コネクタEXPloraが追加されました。

パワーBuccaneerのラインナップには、小型の400シリーズ、ミニシリーズ、スタンダードシリーズ、900シリーズがあります。それぞれのシリーズについて、フレックスケープルコネクタ、インラインフレックスケープルコ

ネクタ、パネル取付コネクタを揃えています。極数2〜25、BNC接続、ネジ留め/はんだ付け/圧着端子といった豊富な選択肢で、Buccaneerのラインナップは設計におけるさまざまな問題へ解決策を提供します。


データBuccaneerのラインナップには、Ethernet、USB、ミニUSB、SMB、FireWireのインターフェイスがあります。EthernetBuccaneerはカテゴリ5e規格の要件を満たし100Mbpsまで、USBおよびミニUSB BuccaneerはUSB version 2.0仕様に適合し480Mbpsまでのデータ通信速度に対応し

ます。SMBBuccaneerは最大4GHzの周波数特性を持ち、FireWireBuccaneerは400MbpsまでのIEEE1394a規格に適合します。

また、ワイヤレスアプリケーション用として、USB-Bluetoothアダプタ、RS232/485Bluetoothワイヤレスリンク、SMB防水アンテナを用意しています。

900シリーズBuccaneer

 <p>PX0911</p> <ul style="list-style-type: none"> フレックスケープルコネクタ 他のすべての形式と結合 極数2、3、4、5、7、10 オス/メス 32A、600V (7極は430V) 対応ケーブル7~15mm 外径58mm 	 <p>PXA911</p> <ul style="list-style-type: none"> フレックスケープルコネクタ 他のすべての形式と結合 極数2、3、4、5、7、10 オス/メス 32A、(600V 7極は430V) 対応ケーブル14~22mm ひずみ取りクランプ 	 <p>PX0931</p> <ul style="list-style-type: none"> パネル取付コネクタ 回転防止キー 極数2、3、4、5、7、10 PX0911およびPXA911と結合 オス/メス 32A 600V (7極は430V) パネル厚3~7mm
 <p>PX0921</p> <ul style="list-style-type: none"> インラインフレックスケープルコネクタ PX0911およびPXA911と結合 極数2、3、4、5、7、10 オス/メス 32A、600V (7極は430V) 対応ケーブル7~15mm 	 <p>PXA921</p> <ul style="list-style-type: none"> インラインフレックスケープルコネクタ PX0911およびPXA911と結合 極数2、3、4、5、7、10 オス/メス 32A、600V (7極は430V) 対応ケーブル14~22mm ひずみ取りクランプ 	 <p>PX0941</p> <ul style="list-style-type: none"> フランジ取付コネクタ 極数2、3、4、5、7、10 PX0911およびPXA911と結合 オス/メス 32A、600V (7極は430V) 取付穴径6.2mm
 <p>PX0950</p> <ul style="list-style-type: none"> 追加バルクヘッドアダプタ PX0941で使用して45°または90°の角度付け 取付穴径6.2mm 	 <p>PX0960, PX0970</p> <ul style="list-style-type: none"> 非結合コネクタでIP68を保つための密閉キャップ PX0960はPX0911およびPXA911用 PX0970は他のすべての形式用 	 <p>PX0990, PX0991, PX0992</p> <ul style="list-style-type: none"> 非結合コネクタでIP68を保つための密閉キャップ PX0990はPX0911およびPXA911用の強力密閉キャップ PX0991はPX0921およびPXA921用の強力密閉キャップ PX0992はPX0931およびPX0941用の強力密閉キャップ

EXPlora ATEXゾーン2認定 

 <p>EXP-0911</p> <ul style="list-style-type: none"> ATEXゾーン2認定 EXP-0921、EXP-A921、EXP-0931、EXP-0941と結合 オス/メス 対応ケーブル径7~13mm (EXP-0) 対応ケーブル径14~22mm (EXP-A) ひずみ取りクランプ (EXP-Aシリーズ) 最大定格18A、AC/DC600V 極数2、3、4、5、7、10 	 <p>EXP-A921</p> <ul style="list-style-type: none"> ATEXゾーン2認定 EXP-0911、EXP-A911と結合 オス/メス 対応ケーブル径7~13mm (EXP-0) 対応ケーブル径14~22mm (EXP-A) ひずみ取りクランプ (EXP-Aシリーズ) 最大定格18A、AC/DC600V 極数2、3、4、5、7、10 	 <p>EXP-0931</p> <ul style="list-style-type: none"> ATEXゾーン2認定 パネル取付コネクタ EXP-0911、EXP-A911と結合 オス/メス 最大定格18A、AC/DC600V 極数2、3、4、5、7、10
 <p>EXP-0941</p> <ul style="list-style-type: none"> ATEXゾーン2認定 フランジ取付コネクタ EXP-0911、EXP-A911と結合 オス/メス 最大定格18A、AC/DC600V 極数2、3、4、5、7、10 	 <p>密封キャップ</p> <ul style="list-style-type: none"> 非結合コネクタでIP68を保つための強力密閉キャップ、ステンレスストラップ付き 	

スタンダードBuccaneer

 <p>フレックスケープルコネクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> フレックスケープルコネクタ インラインフレックスケープルコネクタおよびすべてのパネルコネクタと結合 極数2、3、4、6、7、9、12、25またはBNC オス/メス 1~12A、AC/DC50~250V 対応ケーブル3.5~9mm 外径38mm 	 <p>オーバモールドコネクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> オーバモールドケーブルアセンブリ φ14mmまでのPVCまたはPU被覆付きケーブル PX0700フレックスケープルコネクタ インラインフレックスケープルコネクタおよびすべてのパネルコネクタと結合 	 <p>インラインフレックスケープルコネクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> インラインフレックスマウントコネクタ フレックスマウントコネクタと結合 極数2、3、4、6、7、9、12、25またはBNC オス/メス 1~12A、AC/DC50~250V 対応ケーブル3.5~9mm
 <p>パネルコネクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> パネル前面取付コネクタ フレックスケープルコネクタと結合 極数2、3、4、6、7、9、12、25またはBNC オス/メス 1~12A、AC/DC50~250V 	 <p>パネル背面取付コネクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> パネル背面取付コネクタ プリント基板スリルまたはネジ端子 フレックスケープルコネクタと結合 極数2、3、6、9、12、25 オス/メス 1~12A、AC/DC50~250V 	 <p>薄型フランジ取付</p> <ul style="list-style-type: none"> 薄型フランジ取付コネクタ フレックスケープルコネクタと結合 極数2、3、4、6、7、9、12、25またはBNC オス/メス 1~12A、AC/DC50~250V
 <p>バルクヘッド/表面取付</p> <ul style="list-style-type: none"> バルクヘッド/表面取付コネクタ フレックスケープルコネクタと結合 極数2、3、4、6、7、9、12、25またはBNC オス/メス 1~12A、AC/DC50~250V 	 <p>密封キャップ</p> <ul style="list-style-type: none"> 非結合コネクタでIP68を保つための密閉キャップ PX0734はフレックスマウントコネクタ用 PX0733はインラインフレックスコネクタ、パネル前面取付コネクタ、フランジ取付コネクタ、バルクヘッドコネクタ用 PX0711はプリント基板コネクタおよびパネル背面取付コネクタ用 	 <p>インラインコネクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> IP68インラインコネクタ 対応ケーブル6~8mm (標準) ケーブル適用範囲3.5~9mm (代替グランド使用) ウェィ端子台付属 ブラックとオレンジが選択可能 Ethernet RJ45 接続を選択可能

Buccaneer®

 <p>PX0800 - インサート付き</p>	<ul style="list-style-type: none"> フレックスケーブルコネクタ フレックスインラインまたはパネル取付タイプと結合 ピン、ソケット、BNCインサートに適合 対応ケーブル3.5~9mm (標準5~7mm) 外径26mm 	 <p>PX0802 - インサート付き</p>	<ul style="list-style-type: none"> パネル取付コネクタ PX0800と結合 1か所穴固定 ピン、ソケット、BNCインサートに適合 	 <p>PX0805 - インサート付き</p>	<ul style="list-style-type: none"> パネル取付コネクタ PX0800と結合 ピン、ソケット、BNCインサートに適合 PX0804はPX0805と同等品で密閉キャップ保持クランプなし
 <p>PX0801 - インサート付き</p>	<ul style="list-style-type: none"> インラインフレックスケーブルコネクタ PX0800と結合 ピン、ソケット、BNCインサートに適合 対応ケーブル3.5~9mm (標準5~7mm) 	 <p>PX0803 - インサート付き</p>	<ul style="list-style-type: none"> パネル取付コネクタ PX0800と結合 ケーブル入口直角 ピン、ソケットインサートに適合 	 <p>密封キャップ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 非結合コネクタでIP68を保つための密閉キャップ PX0811はフレックスマウントコネクタ用、PX0810は他のすべての形式用
 <p>ネジ端子インサート</p>	<ul style="list-style-type: none"> 極数2、3、4、6 3~10A、AC250V すべてのボディ形式に適合 極数3、4、6のインサートはアースピン付き 	 <p>はんだ/圧着インサート</p>	<ul style="list-style-type: none"> はんだまたは圧着接点用 5A、AC380V 極数3、8 すべてのボディ形式に適合 		

400シリーズBuccaneer

 <p>PX0410/P PX0410/S</p>	<ul style="list-style-type: none"> フレックスケーブルコネクタ PX0401、PX0411、PX0412、PX0413と結合 極数2、3、4、6、8、10、12 ピン、ソケットインサート 1~8A、AC/DC50~250V 対応ケーブル3~7mm 外径19mm 	 <p>PX0411/P PX0411/S</p>	<ul style="list-style-type: none"> インラインフレックスケーブルコネクタ PX0410、PX0400と結合 極数2、3、4、6、8、10、12 ピン、ソケットインサート 1~8A、AC/DC50~250V 対応ケーブル3~7mm 外径19mm 	 <p>PX0401, PX0400</p> <ul style="list-style-type: none"> オーバモールドケーブルアッセンプリ φ9mmまでのPC(またはPU)被覆付きケーブル PX0400: フレックスケーブルコネクタ。インラインフレックスコネクタと結合 PX0401: インラインフレックスケーブルコネクタ。インラインフレックスコネクタおよびすべてのパネルコネクタと結合
 <p>PX0412/P PX0412/S</p>	<ul style="list-style-type: none"> パネル前面取付コネクタ PX0410と結合 極数2、3、4、6、8、10、12 ピン、ソケットインサート 1~8A、AC/DC50~250V 1か所穴固定-D径16.1mm はんだまたは圧着接点-別途提供 	 <p>PX0413</p>	<ul style="list-style-type: none"> フレックスケーブルコネクタPX0410と結合 パネル背面取付 1か所穴固定-D径19.1mm 極数2、3、4、6、8、10、12 PX0413: はんだまたは圧着接点-別途提供 PX0413/PC: ストレートプリント基板スピル、プリロード金メッキ接点 	 <p>PX0480, PX0480/1, PX0481, PX0484</p> <ul style="list-style-type: none"> 非結合コネクタでIP68を保つための密閉キャップ PX0480/1 - PX0411形式に適合 PX0480 - PX0412形式に適合 PX0481 - PX0410形式に適合 PX0484 - PX0413形式に適合



SMB Buccaneer®

 <p>PX0415</p>	<ul style="list-style-type: none"> フレックスケーブルコネクタ パネルコネクタ (PX0414) と結合 PX0415 - RG-174 ケーブル用の再配線可能なコネクタ PX0416 - RG-174と配線済み 金メッキSMBプラグ インピーダンス50Ω 	 <p>PX0414</p>	<ul style="list-style-type: none"> パネル前面取付コネクタ フレックスコネクタ(PX0415、PX0414)と結合 1か所穴固定 RG-174ケーブルと結線されたSMBジャック付き 	 <p>密封キャップ</p> <ul style="list-style-type: none"> PX0480 - PX0414形式に適合 PX0481 - PX0415形式に適合 PX0485 - PX0416形式に適合
---	--	---	---	--

Ethernet Buccaneer®

 <p>PX0836, PX0837, PX0838</p>	<ul style="list-style-type: none"> パネル取付コネクタ(PX0833、PX0839、PX0870)と結合 シングルエンドまたはダブルエンド 標準長さ: 2m、3m、5m PUR被覆ケーブル RJ45シールドプラグ付き S-FTP ケーブル構造 568-B 規格配線 EIA/TIA カテゴリ 5e以上 	 <p>PX0834</p>	<ul style="list-style-type: none"> フレックスケーブルコネクタ パネル取付コネクタ(PX0833、PX0839、PX0870)と結合 RJ45シールドプラグ付き 以下の2つのタイプを用意: PE、PUR被覆ケーブル(カテゴリ5e)用 外径3.5~8mmの他のケーブルサイズ用 	 <p>PX0833</p>	<ul style="list-style-type: none"> パネル前面取付コネクタ PX0836、PX0837、PX0838、PX0834フレックスコネクタと結合 カテゴリ5eシールドカブラ 後部に標準的なパッチコードを送込可能 アース線付きタイプを用意 1か所穴固定 パネルシールドガasket付き
 <p>PX0839/PC</p>	<ul style="list-style-type: none"> カテゴリ5eのRJ45シールドインターフェイス パネル背面取付 PX0836、PX0837、PX0838、PX0834フレックスコネクタと結合 プリント基板への直接水平取付(ストレートピン)または垂直取付(90°ピン) パネルシールドガasket付き 	 <p>PX0839/IDC</p>	<ul style="list-style-type: none"> カテゴリ5eのRJ45シールドインターフェイス パネル背面取付 PX0836、PX0837、PX0838、PX0834フレックスコネクタと結合 IDCブロックによる確実なターミネーション パネルシールドガasket付き 	 <p>PX0870</p>	<ul style="list-style-type: none"> カテゴリ5eのRJ45シールドインターフェイス フランジ固定 PX0836、PX0837、PX0838、PX0834フレックスコネクタと結合 アース線付きタイプを用意 パネルシールドガasket付き
 <p>PX0888</p>	<ul style="list-style-type: none"> シールドバックシエル パネルへ直接的に遮蔽を維持 パネル取付コネクタの後部にシエルを固定 PX0833用 	 <p>密封キャップ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 非結合コネクタでIP68を保つための密閉キャップ PX0835 - PX0834、PX0836-PX0838に適合 PX0733 - PX0833に適合 PX0711 - PX0839に適合 		

FireWire Buccaneer®

 <p>PX0417 & PX0418</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ シングルエンド密閉ケーブルアセンブリ ■ 標準的な4極FireWireに接続する4極IP68密閉コネクタ ■ 標準的な6極FireWireに接続する4極IP68密閉コネクタ ■ オーバーモールド構造 ■ 長さ2m, 4m (他の長さおよびダブルエンド密閉ケーブルは受注対応) 	 <p>PX0846 & PX0851</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ シングルエンド密閉ケーブルアセンブリ ■ 標準的な6極FireWireに接続する6極IP68密閉コネクタ ■ 標準的な4極FireWireに接続する6極IP68密閉コネクタ ■ オーバーモールド構造 ■ 長さ2m, 4m (他の長さおよびダブルエンド密閉ケーブルは受注対応) 	 <p>PX0419</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル前面取付4極IP68FireWire ■ プリント基板ヘッダに接続する5ウェイ圧着端子付きケーブルを後面に差挿 ■ PX0417, PX0418と結合
 <p>PX0847</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル前面取付6極IP68 FireWire ■ プリント基板ヘッダに接続する7ウェイ圧着端子付きケーブルを後面に差挿 ■ PX0846, PX0851と結合 	 <p>プリント基板ヘッダ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ プリント基板ヘッダ ■ ピッチ2.54mm, 水平または垂直取付 ■ PX0419用5ウェイヘッダ ■ PX0847用7ウェイヘッダ 	 <p>密閉キャップ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 密閉キャップ ■ 使用しないコネクタでIP等級を維持する密閉キャップ ■ パネル取付とケーブル取付




USB Buccaneer®

 <p>PX0840/A</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ シングルエンド密閉ケーブルアセンブリ ■ IP68規格AタイプUSBコネクタから標準BタイプUSBコネクタ ■ すべてのパネル取付形式と結合 ■ 長さ2m, 3m, 5m 	 <p>PX0840/B</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ シングルエンド密閉ケーブルアセンブリ ■ IP68規格BタイプUSBコネクタから標準AタイプUSBコネクタ ■ すべてのパネル取付形式と結合 ■ 長さ2m, 3m, 5m 	 <p>PX0841/AB</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ダブルエンド密閉ケーブルアセンブリ ■ IP68規格AタイプUSBコネクタからIP68規格BタイプUSBコネクタ ■ すべてのパネル取付形式と結合 ■ 長さ2m, 3m, 5m
 <p>PX0842/A PX0842/B</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル前面取付コネクタ ■ PX0842/A - IP68規格AタイプUSBコネクタ ■ PX0842/B - IP68規格BタイプUSBコネクタ ■ パネル背面と反対のコネクタ ■ PX0840, PX0841ケーブルコネクタと結合 	 <p>PX0843/A PX0843/B</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル前面取付コネクタ ■ PX0843/A - IP68規格AタイプUSBコネクタ ■ PX0843/B - IP68規格BタイプUSBコネクタ ■ 5ウェイ圧着コネクタを備えるリード線付き ■ PX0840, PX0841ケーブルコネクタと結合 	 <p>PX0848/A PX0848/B</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル背面取付コネクタ ■ PX0848/A - IP68規格AタイプUSBコネクタ ■ PX0848/B - IP68規格BタイプUSBコネクタ ■ パネル背面と反対のコネクタ ■ PX0840, PX0841ケーブルコネクタと結合
 <p>PX0849/A PX0849/B</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル背面取付コネクタ ■ PX0849/A - IP68規格AタイプUSBコネクタ ■ PX0849/B - IP68規格BタイプUSBコネクタ ■ 5ウェイヘッダを備えるリード線付き ■ PX0840, PX0841ケーブルコネクタと結合 	 <p>PX0845/A PX0845/B</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル背面取付コネクタ ■ PX0845/A - IP68規格AタイプUSBコネクタ ■ PX0845/B - IP68規格BタイプUSBコネクタ ■ 背面にプリント基板接点 ■ PX0840, PX0841ケーブルコネクタと結合 	 <p>プリント基板アダプタリード線</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5ウェイ(2.54mm)圧着アダプタリード線付きの標準的なAタイプおよびBタイプUSBコネクタ ■ 5ウェイヘッダ、ピッチ2.54mm, 水平または垂直取付 ■ PX0842, PX0848用
 <p>PX0852</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ USBフラッシュメモリ用 ■ 結合によりIP68等級を実現 ■ タイプコネクタ用: PX0842, PX0843, PX0845, PX0848, PX0849 ■ 内部寸法 (約) 17.5 x 14.0 x 83mm 	 <p>密閉キャップ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 使用しないコネクタでIP等級を維持する密閉キャップ ■ PX0835: ケーブルコネクタPX0840, PX0841用 ■ PX0733: パネル前面取付コネクタPX0842, PX0843用 ■ PX0711: パネル背面取付コネクタPX0848, PX0849, PX0845用 		

ミニUSB Buccaneer®

 <p>PX0444</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ シングルエンド密閉ケーブルアセンブリ ■ 密閉ミニAからミニB ■ 完全オーバーモールド構造 ■ 長さ2m, 3m, 4.5m ■ PX0456, PX0457, PX0458と結合 	 <p>PX0441, PX0442</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ シングルエンド密閉ケーブルアセンブリ ■ 密閉ミニBから標準ミニAまたはミニB ■ 完全オーバーモールド構造 ■ 長さ2m, 3m, 4.5m ■ PX0443, PX0446, PX0447と結合 	 <p>PX0443, PX0456</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ミニBまたはミニAB ■ 5ウェイ圧着端子を備えるリード線付きパネル前面取付コネクタ、プリント基板ヘッダ用、またはリード線付き5ウェイヘッダを備えるパネル背面取付コネクタ ■ PX0441, PX0442ケーブルと結合
 <p>PX0446, PX0457</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ミニBまたはミニAB ■ 6ウェイヘッダを備えるリード線付きパネル背面取付コネクタまたは6ウェイ圧着端子を備えるリード線付きパネル前面取付コネクタ、プリント基板ヘッダ用 ■ PX0441, PX0442ケーブルと結合 	 <p>PX0447, PX0458</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ミニBまたはミニAB ■ パネル背面取付コネクタ ■ プリント基板取付 ■ PX0441, PX0442ケーブルと結合 	 <p>PX0480, PX0484 & PX0485</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非結合コネクタでIP68を保つための密閉キャップ ■ PX0443用5ウェイヘッダ ■ PX0480 - PX0443に適合 ■ PX0484 - PX0446, PX0447に適合 ■ PX0485 - PX0441, PX0442に適合

ワイヤレスBuccaneer

 <p>PX0880</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ USB Bluetoothアダプタ ■ 防塵防水等級IP68 ■ 最大通信距離100m(クラス1) ■ 周波数 2.4GHz ISMバンド ■ Bluetooth v1.1 & v1.2 ■ 標準的なAタイプUSBインターフェイス ■ USB Buccaneer®のPX0842/A, PX0843/A, PX0845/A, PX0848/A, PX0849/Aと接続 	 <p>PX0885</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 結合時防塵防水等級IP68 EN60529 ■ RS485 & RS232シリアルデータからBluetoothへのアダプタ ■ 無線透過的データ接続 ■ 有線ケーブルを置き換える自己接続 ■ 最大通信距離100m(クラス1) ■ 内蔵密閉アンテナ 	 <p>PX0407, PX0408 & PX0409</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ SMBアンテナ ■ 結合時防塵防水等級IP68 EN60529 ■ 内蔵密閉アンテナ ■ 周波数帯域: 2.4~2.5GHz 440~470MHz 850~900/1800/1900MHz ■ SMB Buccaneer PX0414と結合
--	--	---	--	---	--

Bulginの広範なヒューズホルダラインナップは、昨今の洗練された電子装置で要求される保護性能を提供することを目的としています。すべてのタイプが高難燃性のナイロンおよびポリエステル材料で作られており、UL、VDE、CSA、SEMKO、IMQといった世界中の安全承認を受けています。

主に5 x 20mmと6.3 x 32mmのサイズのヒューズを対象とし、カテゴリPC1、PC2、PC3の感電保護を提供します。形状はインライン、プリント基板取付、パネル取付（ネジ留めまたははめ込み）から、端子はんだ付け用、2.8mm、4.8mm、6.3mmタブ、プリント基板スビルから選択することができます。

防塵防水設計により、パネル前面を最大でIP68密閉するタイプを5 x 20mmサイズのヒューズ用、6.3 x 32mmサイズのヒューズ用ともに用意しています。

ヒューズキャリア形状には、キャプティブドロウ、ねじ込みキャップ/ドライバで開閉、差込キャップ/ドライバで開閉、ねじ込みキャップ/指で開閉のタイプがあります。

 <p>FX0415, FX0416</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付 ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ6.3 x 32mm (FX0415)、6.3 x 25mm (FX0416) ■ ねじ込みキャップ/指で開閉 ■ 13A、250V ■ 16A、250V UL <p>RU</p>	 <p>FX0415/S, FX0416/S</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付 ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ6.3 x 32mm (FX0415/S)、6.3 x 25mm (FX0416/S) ■ ねじ込みキャップ/ドライバで開閉 ■ 13A、250V ■ 16A、250V UL <p>RU</p>	 <p>FX0417, FX0418</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付またははめ込み ■ パネルサイズ1.0&1.5、2.0 & 3.0mm ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ6.3 x 32mm ■ ねじ込みキャップ/ドライバで開閉 ■ 16A、250V、20A、250V UL <p>RU SP UL</p>
 <p>FX0419</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP68密閉パネル ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ6.3 x 32mm ■ ねじ込みキャップ/ドライバで開閉/指で開閉 ■ 16A、250V (20A、250V UL申請中) <p>IP68</p> <p>RU SP</p>	 <p>FX0430</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネルはめ込み ■ パネルサイズ1.0、1.5、2.0、3.0mm ■ 感電保護カテゴリPC3 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ キャプティブドロウ型 ■ 10A、250V ■ 16A、250V UL <p>RU SP UL</p>	 <p>FX0460</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付 ■ 感電保護カテゴリPC3 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ ねじ込みキャップ/ドライバで開閉 ■ 10A、250V ■ 16A、250V UL <p>RU SP UL</p>
 <p>FX0357, FX0359</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付 ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ 差込キャップ/ドライバで開閉 ■ 10A、250V ■ 16A、250V UL <p>RU SP</p>	 <p>FX0367, FX0369</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネルはめ込み ■ パネルサイズ1.0 & 1.5、2.0 & 3.0mm ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ 差込キャップ/ドライバで開閉 ■ 10A、250V ■ 16A、250V UL <p>RU SP</p>	 <p>FX0454, FX0455</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付 ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ ねじ込みキャップ/ドライバで開閉 ■ 10A、250V ■ 16A、250V UL <p>RU SP</p>
 <p>FX0454/S, FX0455/S</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付 ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ 厚型ベゼル ■ ねじ込みキャップ/ドライバで開閉 ■ 10A、250V ■ 16A、250V UL <p>RU SP</p>	 <p>FX0458</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネルはめ込み ■ パネルサイズ1.0 & 1.5、2.0 & 3.0mm ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ ねじ込みキャップ/ドライバで開閉 ■ 10A、250V ■ 16A、250V UL <p>RU SP</p>	 <p>FX0354, FX0354/S</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付 ■ 薄型/厚型ベゼル ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ ねじ込みキャップ/ドライバで開閉 ■ 6.3A、250V <p>UL</p>
 <p>FX0462, FX0463</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP68密閉パネル ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ ねじ込みキャップ/ドライバで開閉/指で開閉 ■ 10A、250V (16A、250V UL申請中) <p>IP68</p> <p>RU SP</p>	 <p>FX0296/S, FX0296</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付 ■ カテゴリPC1 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ ねじ込みキャップ/指で開閉 ■ 6.3A、250V 	 <p>FX0296/1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付 ■ カテゴリPC1 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ ねじ込みキャップ/指で開閉 ■ 6.3A、250V
 <p>FX0345</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 厚型パネル取付 ■ IP66密閉保護 ■ カテゴリPC1 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ ねじ込みキャップ/ドライバで開閉 ■ 6.3A、250V <p>IP66</p>	 <p>FX0365</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 厚型パネル取付 ■ IP66密閉保護 ■ カテゴリPC1 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ ねじ込みキャップ/指で開閉 ■ つかみやすい大型キャップ ■ 6.3A、250V <p>IP66</p>	 <p>FX0461</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ プリント基板水平取付 ■ 感電保護カテゴリPC3 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ ねじ込みキャップ/ドライバで開閉 ■ プリント基板スビル ■ 10A、250V ■ 16A、250V UL <p>RU SP UL</p>
 <p>FX0457, FX0456</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ プリント基板水平/垂直取付 ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ 差込キャップ/ドライバで開閉 ■ 10A、250V <p>RU SP UL</p>	 <p>FX0330, FX0342</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ プリント基板水平取付 ■ 2極または3極プリント基板スビル ■ カテゴリPC1 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ ねじ込みキャップ/指で開閉 ■ 6.3A、250V 	 <p>FX0442 & FX0443</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ プリント基板垂直取付 ■ 感電保護カテゴリPC2 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ 差込キャップ/ドライバで開閉 (FX0442) ■ 差込キャップ/指で開閉 (FX0443) ■ プリント基板スビル ■ 10A、250V <p>RU SP UL us</p>
 <p>FX0321 & FX0267</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ プリント基板またはベース取付 ■ カテゴリPC1 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm ■ プリント基板スビル - FX0321 ■ はんだタグ - FX0267 ■ 6.3A、250V 	 <p>FX0326, FX0331, FX0360</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ベース取付 ■ カテゴリPC1 ■ ヒューズサイズ： 6.3 x 32mm (FX0326) 6.3 x 25mm (FX0331) 5 x 20mm (FX0360) ■ 13A、250V (FX0326、FX0331) ■ 6.3A、250V (FX0360) 	 <p>FX0327</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ベース取付 ■ カテゴリPC1 ■ ヒューズサイズ6.3 x 32mm ■ 5A、250V
 <p>FX0180, FX0280, FX0380</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ インライン ■ カテゴリPC1 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm、6.3 x 25mm、6.3 x 32mm ■ 10A、50V (250Vアクセス不可) <p>RU</p>	 <p>FX0185, FX0285, FX0385</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ インライン ■ IP66密閉保護 ■ カテゴリPC1 ■ ヒューズサイズ5 x 20mm、6.3 x 25mm、6.3 x 32mm ■ ネジ端子(はんだ受注対応) ■ 10A、50V (250Vアクセス不可) <p>IP66</p> <p>RU</p>	 <p>絶縁ブーツ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ヒューズホルダ後部での感電を絶縁 ■ PVC ■ UL94V-0規格難燃材料







IECおよびEN

60320規格に準拠し、UL、CSA、VDE等の承認を受けた高品質電源コネクタです。これらのコネクタの最大電気定格は20A、250V (UL) で、大部分の電源用途に適応します。取付方式には、

フランジ取付、パネルはめ込み、プリント基板取付が、また端子には2.8のはんだ付けタブ、4.8と6.3のファストタブ、ネジ端子、プリント基板スピルがあり、それぞれを組み合わせることができます。ラインナップには、絶縁ブーツ、

保持クリップ、安全カバーも用意されています。標準のブラック成形樹脂に加え、ほとんどの形式でホワイトまたはグレーが選択可能で、OEM装置に合わせた特注色を提供することもできます。

 <p>PX0587</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C13コネクタ ストレートメスコネクタ ケーブル取付 配線交換可能 ネジ端子 10A、AC250V 	 <p>PX0587/SE</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C13コネクタ 側面入力メスコネクタ ケーブル取付 配線交換可能 ネジ端子 10A、AC250V 	 <p>PX0588</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C13コネクタ 角度付きメスコネクタ ケーブル取付 配線交換可能 ネジ端子 10A、AC250V 
 <p>PX0575</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C14インレット パネルはめ込み 適合パネルサイズ1、1.5、2.0、3.0mm 2.8、4.8、6.3mmタブまたはネジ端子 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 	 <p>PX0579</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C14インレット 垂直フランジ取付インレット 2.8、4.8、6.3mmタブまたはネジ端子 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 	 <p>PX0580</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C14インレット フランジ取付インレット 2.8、4.8、6.3mmタブまたはネジ端子 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 
 <p>PX0580/PC</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C14インレット プリント基板フランジ背面取付インレット 後部カバーあり/なし プリント基板スピル 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 	 <p>PF0001</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C14インレット フランジ取付ヒューズ付きインレット シングルヒューズ5 x 20mm 予備ヒューズケース 2.8、4.8、6.3mmタブ 10A、AC250V 	 <p>PF0011</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C14インレット パネルはめ込みヒューズ付きインレット シングルヒューズ5 x 20mm 予備ヒューズケース パネルサイズ1、1.5、2.0、3.0mm 2.8、4.8、6.3mmタブ 
 <p>PF0030</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C14インレット フランジ取付ヒューズ付きインレット ツインヒューズ5 x 20mm 2.8、4.8、6.3mmタブ 10A、AC250V 	 <p>PX0597</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C15コネクタ ストレートメスコネクタ ケーブル取付 高温条件 PX0590、PX0595と結合 ネジ端子 10A、AC250V 	 <p>PX0590</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C16インレット フランジ取付インレット 高温条件 2.8、6.3mmタブ 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 
 <p>PX0690</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C18インレット フランジ取付インレット 2ピンクラスII (アースピンなし) 2.8、4.8、6.3mmタブまたはネジ端子 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 	 <p>PF0006</p>	<ul style="list-style-type: none"> IEC C18インレット フランジ取付ヒューズ付きインレット シングルヒューズ5 x 20mm 予備ヒューズケース 2ピンクラスII (アースピンなし) 2.8、4.8、6.3mmタブ 10A、AC250V 	 <p>PX0685</p>	<ul style="list-style-type: none"> IECシートEコネクタ 角度付きオスコネクタ ケーブル取付 ケーブル入口位置4ヶ所 配線交換可能 ネジ端子 10A、AC250V 
 <p>PX0686</p>	<ul style="list-style-type: none"> IECシートEコネクタ ストレートオスコネクタ ケーブル取付 配線交換可能 ネジ端子 10A、AC250V 	 <p>PX0686/SE</p>	<ul style="list-style-type: none"> IECシートEコネクタ 側面入力オスコネクタ ケーブル取付 配線交換可能 ネジ端子 10A、AC250V 	 <p>PX0716</p>	<ul style="list-style-type: none"> インレット/アウトレットコンビネーション パネルサイズ1.2mm 4.8mmタブ 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 
 <p>PX0718</p>	<ul style="list-style-type: none"> ヒューズ付きインレット/アウトレットコンビネーション アウトレット数1~6 パネルサイズ1.5mm はんだ付けタブ 10A、AC250V (15A、AC250V UL) 全端子連結 	 <p>PX0717</p>	<ul style="list-style-type: none"> パネルはめ込み アウトレット数1~7 パネルサイズ1.5mm はんだ付けタブ 10A、AC250V (15A、AC250V UL) 全端子連結 	 <p>PX0578/63</p>	<ul style="list-style-type: none"> パネル前面取付 6.3mmタブ 10A、AC250V (15A、AC250V UL) 
 <p>PX0675</p>	<ul style="list-style-type: none"> IECシートFアウトレット フランジ取付アウトレット 2.8mm、6.3mmタブ 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 	 <p>PX0695</p>	<ul style="list-style-type: none"> IECシートFアウトレット パネルはめ込みアウトレット パネルサイズ1、1.5、2.0、3.0mm 2.8、6.3mmタブ 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 	 <p>PX0695/PC</p>	<ul style="list-style-type: none"> IECシートFアウトレット プリント基板 パネルはめ込みアウトレット パネルサイズ1、1.5、2.0、3.0mm プリント基板スピル 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 
 <p>PX0793</p>	<ul style="list-style-type: none"> IECシートFアウトレット フランジ取付アウトレット シャッター付き 2.8、4.8、6.3mmタブ 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 	 <p>PX0793/I</p>	<ul style="list-style-type: none"> IECシートFアウトレット 長方形フランジ取付アウトレット シャッター付き 2.8、4.8、6.3mmタブ 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 	 <p>PX0705</p>	<ul style="list-style-type: none"> IECシートFアウトレット フランジ取付アウトレット 2ピンクラスII (アースピンなし) 2.8、4.8、6.3mmタブ 10A、AC250V (15A、AC250V UL & CSA) 
 <p>保持クリップキット</p>	<ul style="list-style-type: none"> 不慮の離脱を防止 フランジ付きインレットに適合 	 <p>ブラックカバー</p>	<ul style="list-style-type: none"> ブラックカバー シートFおよびシートコネクタ用 遮蔽されていないコネクタインターフェイスでの不慮の感電を防止 	 <p>絶縁ブーツ</p>	<ul style="list-style-type: none"> PVC絶縁ブーツ シートC14 (ヒューズ付き/なし)、シートF、シートC20用 コネクタ後部を保護 不慮の感電を防止

 <p>PX0599</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC C19コネクタ 配線交換可能 ネジ端子 最大ケーブル径12mm 16A, AC250V (20A, AC250V UL & CSA) 	 <p>PX0596</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC C20 インレット フランジ取付 6.3, 4.8mm タブ 16A, AC250V (20A, AC250V UL & CSA) 	 <p>PX0598</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC C20 インレット パネルはめ込み (1.0, 1.5, 2.0, 3.0mm) 6.3, 4.8mm タブ 16A, AC250V (20A, AC250V UL & CSA)
 <p>PX0591</p> <ul style="list-style-type: none"> IECシートアウトレット フランジ取付 6.3mm タブ 16A, AC250V (20A, AC250V UL & CSA) 	 <p>PX0592</p> <ul style="list-style-type: none"> IECシートアウトレット パネルはめ込み パネルサイズ1.5mm 6.3mm タブ 16A, AC250V (20A, AC250V UL & CSA) 	 <p>PX0593</p> <ul style="list-style-type: none"> IECシートアウトレット フランジ取付 (パネル前面) 6.3mm タブ 16A, AC250V (20A, AC250V UL & CSA)

26,000通り以上の組み合わせが可能なBulginのPolysnap電源インレットモジュールは、パネル設計に非常に高い順応性と柔軟性のソリューションを提供します。

Polysnapは、電源インレット/アウトレット、フィルタ付きインレット、スイッチ、ヒューズホルダ、電圧セレクト、インジケータ、サーキットブレーカを、は

め込み式で素早く組み立てることのできる水平または垂直のベゼルに取り付けており、これらを組み合わせることで使用することが可能です。コンパクトなデザインは、最小限のパネル面積と1か所の長方形取付穴だけを必要とし、電源入力モジュールを簡単に導入することができます。

Polysnapのラインナップを補完するものとして、ネジ固定による確実性を望む設計者のためにフランジ固定タイプのPolyflangeも用意しています。

すべてのタイプとバリエーションはBulginの広範な販売ネットワークを通じてご購入いただくことができます。

 <p>BZV01/Z0000/01</p> <ul style="list-style-type: none"> 垂直モジュール配置 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 単極スイッチバリエーション フィルタ付きインレットオプション I/Oマーク付きスイッチオプション ヒューズ付き 	 <p>BZV01/Z0000/10</p> <ul style="list-style-type: none"> 垂直モジュール配置 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 2極スイッチ、インジケータバリエーション フィルタ付きインレットオプション I/Oマーク付きスイッチオプション ヒューズ付 	 <p>BZV03/Z0000/02</p> <ul style="list-style-type: none"> 垂直モジュール配置 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 単極スイッチ、ネオンインジケータバリエーション フィルタ付きインレットオプション I/Oマーク付きスイッチオプション ヒューズなし
 <p>BZV03/Z0000/C1T</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.8mmまたは6.3mmタグ付きインレット 単極サーキットブレーカ 照明付き (レッドまたはグリーン) および照明なしのロッカースイッチ AC125VおよびAC250Vのネオン 6.3mmタブ付きサーキットブレーカ 	 <p>BZV03/Z0000/07</p> <ul style="list-style-type: none"> 垂直モジュール配置 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 2極スイッチ/ヒューズホルダ/インジケータ/電圧セレクト/ブランクプレート フィルタ付きインレットオプション I/Oマーク付きスイッチオプション 	 <p>BZV04/Z0000/04</p> <ul style="list-style-type: none"> 垂直モジュール配置 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ ヒューズホルダ/電圧セレクト/インジケータ/ブランクプレート フィルタ付きインレットオプション
 <p>BZV45/Z0000/02</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.8mmまたは6.3mmタグ付きアウトレット シャック付きまたはシャックなし 単極スイッチ、ネオンインジケータ I/Oマーク付きスイッチオプション 	 <p>BZV09/Z0000/04</p> <ul style="list-style-type: none"> 垂直モジュール配置 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ フィルタ付きインレットとブランクプレート ヒューズ付き 	 <p>BZV49/Z0000/69</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.8mmまたは6.3mmタグ付きC20インレット I/Oマーク付き単極スイッチ 照明付き (レッドまたはグリーン) 高突入電流対応照明なしスイッチ
 <p>BZV49/Z0000/C1U</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.8mmまたは6.3mmタグ付きインレット 単極サーキットブレーカ 照明付き (レッドまたはグリーン) および照明なしのロッカースイッチ AC125VおよびAC250Vのネオン 6.3mmタブ付きサーキットブレーカ 	 <p>BZH01/Z0000/01</p> <ul style="list-style-type: none"> 水平モジュール配置 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 単極スイッチバリエーション フィルタ付きインレットオプション I/Oマーク付きスイッチオプション ヒューズ付き 	 <p>BZH01/Z0000/10</p> <ul style="list-style-type: none"> 水平モジュール配置 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 2極スイッチバリエーション フィルタ付きインレットオプション I/Oマーク付きスイッチオプション ヒューズ付き
 <p>BZH09/Z0000/01</p> <ul style="list-style-type: none"> 水平モジュール配置 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 単極スイッチバリエーション フィルタ付きインレットオプション I/Oマーク付きスイッチオプション 	 <p>BZH11/Z0000/10</p> <ul style="list-style-type: none"> 水平モジュール配置 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 2極スイッチバリエーション フィルタ付きインレットオプション I/Oマーク付きスイッチオプション 	 <p>BZH11/Z0000/00</p> <ul style="list-style-type: none"> 水平モジュール配置 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ フィルタ付きインレットオプション ヒューズ付き
 <p>BZM27/Z0000/57B</p> <ul style="list-style-type: none"> 最小複合ベゼルサイズ 水平モジュール配置 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 単極および2極スイッチバリエーション フィルタ付きインレットオプション 	 <p>BVA01/Z0000/02</p> <ul style="list-style-type: none"> パネルにネジ留め 垂直モジュール配置 上部/下部固定 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 単極スイッチバリエーション フィルタ付きインレットオプション I/Oマーク付きスイッチオプション ヒューズ付き 	 <p>BVB01/Z0000/01</p> <ul style="list-style-type: none"> パネルにネジ留め 垂直モジュール配置 側部固定 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 単極スイッチバリエーション フィルタ付きインレットオプション I/Oマーク付きスイッチオプション ヒューズ付き
 <p>BVA01/Z0000/10</p> <ul style="list-style-type: none"> パネルにネジ留め 垂直モジュール配置 上部/下部固定 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 2極スイッチバリエーション フィルタ付きインレットオプション I/Oマーク付きスイッチオプション ヒューズ付き 	 <p>BVB01/Z0000/11</p> <ul style="list-style-type: none"> パネルにネジ留め 垂直モジュール配置 側部固定 さまざまなインレットバリエーションとタグサイズ 2極スイッチバリエーション フィルタ付きインレットオプション I/Oマーク付きスイッチオプション ヒューズ付き 	 <p>EMIフィルタオプション</p> <ul style="list-style-type: none"> 豊富なEMIフィルタオプション すべてのインレットとヒューズ付きインレット用フィルタオプション

電源起因の電磁干渉を低減する豊富なフィルタのラインナップは、電磁干渉の問題に関する数多くのソリューションを提供します。個々の設計要件に合わせて、フィルタには標準

タイプと医療用タイプの2種類の減衰特性を用意しています。電流定格は1~10Aで、さらにシングルヒューズタイプとツインヒューズタイプから選択可能です。

取付方法は、フランジタイプ、パネルはめ込みタイプ、ベース/バルクヘッドタイプがあり、ほとんどの用途に適応します。

<p>PS00</p> <ul style="list-style-type: none"> フランジ取付 電流定格1、3、6、10A 代替回路3系統 医療用タイプあり 追加部品オプション 2.8、6.3mmタブ 	<p>PS01</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、1.5、2、3mmのパネルにはめ込み 電流定格1、3、6、10A 代替回路3系統 医療用タイプあり 追加部品オプション 2.8、6.3mmタブ
<p>PS02</p> <ul style="list-style-type: none"> ベース取付 電流定格1、3、6、10A 代替回路3系統 医療用タイプあり 追加部品オプション 2.8、6.3mmタブ 	<p>PS03</p> <ul style="list-style-type: none"> バルクヘッド取付 電流定格1、3、6、10A 代替回路3系統 医療用タイプあり 追加部品オプション 2.8、6.3mmタブ
<p>PS20/A</p> <ul style="list-style-type: none"> フランジ取付 電流定格1、3、6A ヒューズ付き 代替回路2系統 2.8、6.3mmタブ 	<p>PS21/A</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、1.5、2、3mmのパネルにはめ込み 電流定格1、3、6A ヒューズ付き 代替回路2系統 2.8、6.3mmタブ
<p>PS22/A</p> <ul style="list-style-type: none"> パネル取付 電流定格3、6A ヒューズ付き 高性能 2.8、6.3mmタブ 	<p>PS23/A</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、1.5、2、3mmのパネルにはめ込み 電流定格3、6A ヒューズ付き 高性能 2.8、6.3mmタブ
<p>PS25</p> <ul style="list-style-type: none"> フランジ取付 電流定格2、4A ツインヒューズ付き 医療用タイプあり 追加部品オプション 2.8、6.3mmタブ 	<p>PS26</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、1.5、2、3mmのパネルにはめ込み 電流定格2、4A ツインヒューズ付き 医療用タイプあり 追加部品オプション 2.8、6.3mmタブ

配電箱

頑丈なABSのボックスとパネルに収められたIECEN60320配電ユニットは、4口、5口、6口のアウトレットをネオンインジケータ、ヒューズ、スイッチと組み合わせています。3種類のサイズをさまざまな組み合わせで用意しており、コンパクトタイプを除いてすべてシ

ャッタ付きアウトレットを採用しています。サイズの大きな箱型タイプには、EMIフィルタも装備可能です。

ャッタ付きアウトレットを採用しています。サイズの大きな箱型タイプには、EMIフィルタも装備可能です。

<p>PXD701/061/10/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC配電箱 シャッタ付きアウトレット6口 5x20mmヒューズホルダ フィルタ付き/なし スイッチ、ヒューズ、ネオンインジケータ IECインレット 10A、AC250V 	<p>PXD500/061/10/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IECパネル取付配電ユニット シャッタ付きアウトレット6口 5x20mmヒューズホルダ スイッチ、ヒューズ、ネオンインジケータ パネルにネジ留め 10A、AC250V 	<p>PXD703/061/10/1 PXD706/061/10/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC配電箱 シャッタ付きアウトレット6口 5x20mmヒューズホルダ スイッチ、ヒューズ、ネオンインジケータ PXD703/061/10/1 - ケーブル2m、BS1363プラグ付き PXD706/061/10/1 - ケーブル2m、CEE7プラグ付き 10A、AC250V
<p>PXD301/050/01/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC配電箱 シャッタ付きアウトレット5口 5x20mmヒューズホルダ ネオンライト IECインレット 10A、AC250V 	<p>PXD100/050/01/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IECパネル取付配電ユニット シャッタ付きアウトレット5口 5x20mmヒューズホルダ ネオンライト パネルにネジ留め 10A、AC250V 	<p>PXD303/050/01/1 PXD306/050/01/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC配電箱 シャッタ付きアウトレット5口 5x20mmヒューズホルダ ネオンライト PXD303/050/01/1 - ケーブル2m、BS1363プラグ付き PXD306/050/01/1 - ケーブル2m、CEE7プラグ付き 10A、AC250V
<p>PXD301/050/07/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC配電箱 シャッタ付きアウトレット5口 照明付きスイッチ フィルタ付き/なし IECインレット 10A、AC250V 	<p>PXD303/050/08/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC配電箱 シャッタ付きアウトレット5口 照明付きスイッチ フィルタ付き/なし ケーブル2m、BS1363プラグ付き 10A、AC250V 	<p>PXD200</p> <ul style="list-style-type: none"> コンパクトタイプ アウトレット4口 ケーブル2m、BS1363コネクタまたはSchukoコネクタ(CEE7)またはNEMA 5/15コネクタ付き 10A、AC250V
<p>PXD201</p> <ul style="list-style-type: none"> コンパクトタイプ アウトレット4口 ケーブル2m、BS1363コネクタまたはSchukoコネクタ(CEE7)またはNEMA 5/15コネクタ付き 10A、AC250V 		

豊富なラインナップを揃えるBulginのステンレス製耐破壊型安全スイッチは、出入管理用途など、厳しい環境における損傷、腐食、過酷な使用に対する高い耐性を持っています。

パネル表面取付タイプおよびパネル裏面取付タイプには、突出型、ドーム型、薄型の3種類があ

り、スイッチ接点動作タイプとIP66/IP68密閉フロントパネルを選択して組み合わせることで、スイッチパネル設計の人間工学的、電気的、環境的な要求を満たします。薄型スイッチには、押すたびにオン/オフが切り替わるラッチ動作型も用意しました。

点/リングLED照明付きのタイプは、6、12、24V電源に接続することができ、さまざまな照明カラーを揃えています。また、フロント/リヤパネル密閉型も用意しました。

他のスイッチ形状には、従来の押しボタン型やトグルスイッチがあります。

耐破壊型スイッチ

 <p>MP0027, MPL027</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 薄型 ■ ステンレス ■ φ28mm ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V (モーメンタリ) ■ 単極単投、2A 50V (ラッチ) ■ 取付穴径26mm 	 <p>MP0027/2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 突出ボタン ■ ステンレス ■ φ28mm ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V ■ 取付穴径26mm 	 <p>MP0027/3</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ドーム型 ■ ステンレス ■ φ28mm ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V ■ 取付穴径26mm
 <p>MP0038, MPL038</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 薄型 ■ ステンレス ■ φ28mm ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V (モーメンタリ) ■ 単極単投、2A 50V (ラッチ) ■ 取付穴径26mm ■ IP66密閉フロントパネル 	 <p>MP0038/2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 突出ボタン ■ ステンレス ■ φ28mm ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V ■ 取付穴径26mm ■ IP66密閉フロントパネル 	 <p>MP0038/3</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ドーム型 ■ ステンレス ■ φ28mm ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V ■ 取付穴径26mm ■ IP66密閉フロントパネル
 <p>MP0025, MPL025</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル同一平面型 ■ パネル裏面取付 ■ φ23mm ■ ステンレス ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V (モーメンタリ) ■ 単極単投、2A 50V (ラッチ) ■ 取付穴径23mm 	 <p>MP0025/2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 突出ボタン ■ パネル裏面取付 ■ φ23mm ■ ステンレス ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V ■ 取付穴径23mm 	 <p>MP0025/3</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ドーム型 ■ パネル裏面取付 ■ φ23mm ■ ステンレス ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V ■ 取付穴径23mm
 <p>MP0034, MPL034</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル同一平面型 ■ パネル裏面取付 ■ φ19mm ■ ステンレス ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V (モーメンタリ) ■ 単極単投、2A 50V (ラッチ) ■ 取付穴径19mm 	 <p>MP0034/2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 突出ボタン ■ パネル裏面取付 ■ φ19mm ■ ステンレス ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V ■ 取付穴径19mm 	 <p>MP0034/3</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ドーム型 ■ パネル裏面取付 ■ φ19mm ■ ステンレス ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V ■ 取付穴径19mm
 <p>MP0031, MPL031</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 薄型 ■ ステンレス ■ φ22mm ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V (モーメンタリ) ■ 単極単投、2A 50V (ラッチ) ■ 取付穴径19mm ■ IP66密閉フロントパネル 	 <p>MP0031/2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 突出ボタン ■ ステンレス ■ φ22mm ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V ■ 取付穴径19mm ■ IP66密閉フロントパネル 	 <p>MP0031/3</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ドーム型 ■ ステンレス ■ φ22mm ■ 単極双投マイクロスイッチ、5A 250V ■ 取付穴径19mm ■ IP66密閉フロントパネル
 <p>MP0037</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 薄型 ■ ステンレス ■ φ22mm ■ 単極押し下時オン、1A 50V、ネジ端子 ■ 取付穴径19mm ■ IP68密閉フロントパネル 	 <p>MP0037/2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 突出ボタン ■ 薄型 ■ ステンレス ■ φ22mm ■ 単極押し下時オン、1A 50V、ネジ端子 ■ 取付穴径19mm ■ IP68密閉フロントパネル 	 <p>MP0037/3</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ドーム型 ■ 薄型 ■ ステンレス ■ φ22mm ■ 単極押し下時オン、1A 50V、ネジ端子 ■ 取付穴径19mm ■ IP68密閉フロントパネル
 <p>MP0013, MP0033</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 隆起取付 ■ ステンレス ■ φ22mm ■ 単極押し下時オン、1A 50V、ネジ端子 ■ 取付穴径19mm ■ MP0033は内部密閉 	 <p>MP0013/2, MP0033/2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 隆起取付 ■ 突出ボタン ■ ステンレス ■ φ22mm ■ 単極押し下時オン、1A 50V、ネジ端子 ■ 取付穴径19mm ■ MP0033は内部密閉 	<p>スイッチ接点動作</p> 	
 <p>MP0050</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 薄型または突出ボタン ■ ステンレス ■ φ32mm ■ 単極押し下時オン ■ 5A、AC250V ■ 取付穴径27.7mm ■ IP68密閉フロントパネル 	 <p>MPD031</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 薄型 ■ ステンレス ■ φ22mm ■ 双極双投マイクロスイッチ ■ 3A、AC125V ■ 取付穴径19mm ■ IP66密閉フロントパネル 		

照明付きタイプ

 <p>MPI001</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 点照明 ■ ネジ端子または2.8mmタブ ■ IP66密閉フロントパネル ■ レッド、グリーン、アンバー、ブルー、ホワイト、レッド/グリーン、レッド/ブルー、ブルー/グリーンLED ■ 2、6、12、24V照明 ■ φ22mm ■ 単極押し下時オン 	 <p>MPI002</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ リング照明 ■ ネジ端子または2.8mmタブ ■ IP66密閉フロントパネル ■ レッド、グリーン、アンバー、ブルー、ホワイト、レッド/グリーン、レッド/ブルー、ブルー/グリーンLED ■ 2、6、12、24V照明 ■ φ22mm ■ 単極押し下時オン 	 <p>MPI002/FL/XX/X</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 点照明またはリング照明 ■ フライグランドまたはみんだタブ ■ φ22mm ■ IP66密閉フロント/リヤパネル ■ 2、6、12、24V照明 ■ レッド、グリーン、アンバー、ブルー、ホワイト照明 ■ 単極押し下時オン
---	--	---	--	---	---

パネル取付型LEDインジケータのラインナップには、さまざまなベゼル形状、LEDのタイプやカラーがあります。これらのインジケータは、フロントパネルの密閉が必要となる用

途に適したIP66環境保護タイプなど、多様なパネル設計の要求に合わせて開発されました。耐破壊型LEDインジケータは耐破壊型スイッチを補完するもので、耐破壊型スイッチと

同様、ステンレスボディ、IP67密閉保護を採用し、過酷な環境に耐える構造となっています。

<p>DX0505 & DX0507</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル隆起型 ■ はんだタグ/2.8mmタグ / フライングリード ■ IP67密閉 ■ レッド、グリーン、イエロー、ブルー、ホワイトLED ■ 広視野角 ■ 耐破壊型 <p>IP67</p>	<p>DX0506 & DX0508</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル同一平面型 ■ はんだタグ/2.8mmタグ / フライングリード ■ IP67密閉 ■ レッド、グリーン、イエロー、ブルー、ホワイトLED ■ 広視野角 ■ 耐破壊型 <p>IP67</p>	<p>DX0998 DX0999</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5mm LEDインジケータ ■ クロームメッキ真鍮ベゼル ■ 突出または陥没型 ■ LEDのタイプとカラーを選択可能
<p>DX1120 DX1121</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5mm LEDインジケータ ■ ガラス注入ナイロンベゼル ■ 突出または陥没型 ■ LEDのタイプとカラーを選択可能 	<p>DX1090 DX1092</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5mm LEDインジケータ ■ アルミベゼル、ブラックアルマイト仕上げ ■ IP66密閉フロントパネル ■ 突出または陥没型 ■ LEDのタイプとカラーを選択可能 <p>IP66</p>	<p>DX1091 DX1093</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5mm LEDインジケータ ■ アルミベゼル、クリアアルマイト仕上げ ■ IP66密閉フロントパネル ■ 突出または陥没型 ■ LEDのタイプとカラーを選択可能 <p>IP66</p>
<p>DX1116 DX1118</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4mm LEDインジケータ ■ クロームメッキ真鍮ベゼル ■ 突出または陥没型 ■ LEDのタイプとカラーを選択可能 	<p>DX1117 DX1119</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4mm LEDインジケータ ■ ブラックニッケルめっき真鍮ベゼル ■ 突出または陥没型 ■ LEDのタイプとカラーを選択可能 		

汎用コネクタ

この長い伝統を持つコネクタシリーズには、低電流の小型接続器具が必要となる用途が今なお数多く存在しています。丸型と長方形形

があり、3、4、6、8極から選択することができ、定格電流は最大6Aです。8極丸型タイプはディスコおよび照明業界の標準コネクタと

なっており、ケーブルタイプおよび筐体取付タイプがあります。

<p>PX0551</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ フレックスマウントオス丸型コネクタ ■ 8極 ■ PX0552、PX0552/PC、PX0956/S、PX0957/Sと結合 ■ ネジ端子 ■ 6A、AC250V (ピンあたり) 	<p>PX0552</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付メス丸型アウトレット ■ 8極 ■ PX0551と結合 ■ 4.8mmタブ ■ 6A、AC250V (ピンあたり) 	<p>PX0552/PC</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ プリント基板パネル取付メス丸型アウトレット ■ 8極 ■ PX0551と結合 ■ プリント基板スビル ■ 6A、AC250V (ピンあたり)
<p>PX0956/S</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ フレックスマウントメス丸型コネクタ ■ 8極 ■ PX0551、PX0959/P、PX0959/P/PCと結合 ■ ネジ/はんだ端子 ■ 6A、AC250V (ピンあたり) 	<p>PX0957/S</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付メス丸型アウトレット ■ 8極 ■ PX0551と結合 ■ 4.8mmタブ ■ 6A、AC250V (ピンあたり) 	<p>PX0959/P, PX0959/P/PC</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ パネル取付オス丸型インレット ■ 8極 ■ PX0956/Sと結合 ■ はんだバケットまたはプリント基板スビル ■ 6A、AC250V (ピンあたり)
<p>PX0429</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 丸型インレット ■ 2極+アース ■ PX0430/SE、PX0646と結合 ■ 正しい極性を確保するキー ■ はんだタグ ■ 3A、AC250V 	<p>PX0430/SE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ケーブルコネクタ ■ 2極+アース ■ PX0429と結合 ■ 正しい極性を確保するキー溝 ■ はんだタグ ■ 3A、AC250V 	<p>PX0646</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 丸型コネクタ ■ 2極+アース ■ PX0429と結合 ■ 正しい極性を確保するキー溝 ■ はんだタグ ■ 3A、AC250V
<p>PX0635</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 丸型オスインレット ■ 4極 ■ PX0636と結合 ■ 正しい極性を確保するキー ■ はんだバケット ■ 3A、AC250V 	<p>PX0636</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 丸型メスコネクタ ■ 4極 ■ PX0635と結合 ■ 正しい極性を確保するキー溝 ■ はんだタグ ■ 3A、AC250V 	<p>SA2403 (3極) SA2367 (4極)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ケーブルオスコネクタ ■ SA2404 (3極)、SA2368 (4極)と結合 ■ 正しい極性を確保するキー ■ ネジ端子 ■ 3A、AC250V
<p>SA2404 (3極) SA2368 (4極)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 丸型メスアウトレット ■ SA2403 (3極)、SA2367 (4極)と結合 ■ 正しい極性を確保するキー溝 ■ はんだバケット ■ 3A、AC250V 	<p>PX0649</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 丸型オスコネクタ ■ 2極+アース ■ PX0650と結合 ■ はんだバケット ■ 3A、AC250V 	<p>PX0650</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 丸型メスアウトレット ■ 2極+アース ■ PX0649と結合 ■ はんだタグ ■ 3A、AC250V

Bulginの電池ホルダは、高品質な成形樹脂と金属部品で作られており、安全で信頼性の高い確実な接続を提供します。適合電池サイズは単4、単3、単2、単1、9V電池、CR123で、収納数1、2、3、4個のタイプがあります。ねじ固定、フランジパネル取付、プリント基

板、ベース取付の固定方式が選択できます。パネル取付型は、標準固定タイプとフロントパネルIP67密閉保護タイプを用意し、粉塵や水が装置の動作を妨げる可能性のある厳しい屋外環境に対応するように用途を拡大しました。







開放型はプリント基板またはベース取付用で、大部分は隣接するホルダと連結するためのインターロック器具を装備しています。主な用途として、携帯型装置やメモリのバックアップがあります。

 <p>BX5011/1</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池サイズ単3 1、2、3個収納 フランジパネル取付 差込型/コインまたは指で開閉 IP67密閉フロントパネル 	 <p>BX5001/1</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池サイズ単2 1、2、3個収納 パネル取付 ねじ込みキャップ/指で開閉 IP67密閉フロントパネル 	 <p>BX5016</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池サイズ単1 1、2、3個収納 フランジパネル取付 差込型/指で開閉 IP67密閉フロントパネル
 <p>BX0011/1</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池サイズ単3 1、2、3個収納 パネル取付 差込型/ドライバで開閉 	 <p>BX0001/1</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池サイズ単2 1、2、3個収納 パネル取付 ねじ込みキャップ/指で開閉 	 <p>BX0016</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池サイズ単1 1、2、3個収納 フランジパネル取付 差込型/ドライバで開閉
 <p>BX0027</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池サイズ単3 4個収納 フランジパネル取付 引出型 	 <p>BX0023</p> <ul style="list-style-type: none"> 9V電池用 1個収納 フランジパネル取付 引出型 	 <p>BX0026</p> <ul style="list-style-type: none"> 9V電池用 2個収納 フランジパネル取付 引出型
 <p>BX0034</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池サイズ単4 1個収納 プリント基板/ベース取付 開放型 	 <p>BX0035</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池サイズ単3 1個収納 プリント基板/ベース取付 開放型 	 <p>BX0036</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池サイズ単2 1個収納 プリント基板/ベース取付 開放型
 <p>BX0037</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池サイズ単1 1個収納 プリント基板/ベース取付 開放型 	 <p>BX0033</p> <ul style="list-style-type: none"> 9V電池用 1個収納 プリント基板/ベース取付 開放型 	 <p>BX0123</p> <ul style="list-style-type: none"> 電池サイズCR123 1個収納 プリント基板/ベース取付 開放型

電子機器および制御端末での使用を目的としたIP67規格エンクロージャです。UL94V-0規格ポリカーボネートおよびUL94-HB規格ABSで作られています。3種類のサイズはそれぞれ22mmの部品を1、2、3個取り付け

るのに適しており、取付穴があるタイプとないタイプを用意しています。エンクロージャのカラーは標準でブラックとグレー、リッドはイエローとクリアを選択することができます。各エンクロージャにはM20のロックアウ

ト穴を設けてあり、標準的なケーブルグラウンドで使用することができます。他のアクセサリとして、TS32とTS35のDINレールで使用する取付フットと、壁面取付用ブラケットを用意しています。

 <p>サイズ1エンクロージャ</p> <ul style="list-style-type: none"> リッド穴1 x 22mm 80 x 72 x 53mm M20グラウンド用ロックアウト穴2か所 ABSまたは難燃性ポリカーボネート ベース色: グレーまたはブラック リッド色: クリア、スモークグレー、ブラック、グレー、イエロー 	 <p>サイズ2エンクロージャ</p> <ul style="list-style-type: none"> リッド穴2 x 22mm 80 x 106 x 53mm M20グラウンド用ロックアウト穴2か所 ABSまたは難燃性ポリカーボネート ベース色: グレーまたはブラック リッド色: クリア、スモークグレー、ブラック、グレー、イエロー 	 <p>サイズ3エンクロージャ</p> <ul style="list-style-type: none"> リッド穴3 x 22mm 80 x 159 x 53mm M20グラウンド用ロックアウト穴2か所 ABSまたは難燃性ポリカーボネート ベース色: グレーまたはブラック リッド色: クリア、スモークグレー、ブラック、グレー、イエロー
 <p>アクセサリ</p> <ul style="list-style-type: none"> DINレールTS32、TS35に適合するCombifootレール取付アクセサリ はめ込み取付 	 <p>アクセサリ</p> <ul style="list-style-type: none"> 壁面取付用ブラケット はめ込み取付 	 <p>アクセサリ</p> <ul style="list-style-type: none"> ケーブルグラウンド M20ネジ 適応ケーブル-3.5~8mm ブラックまたはグレー



IP68 BUCCANEERコネクタ

900シリーズ

EXPLora

スタンダード

ミニ

400シリーズ

SMB

Ethernet

FireWire

USB

ミニUSB

ワイヤレス



ヒューズホルダ



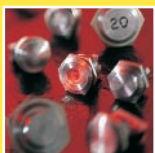
IECコネクタ

インレット/アウトレットコネクタ

Polysnap

電源フィルタ

配電箱



スイッチ



インジケータ



汎用コネクタ



電池ホルダ



エンクロージャ

Europe

Elektron Technology
Melville Court, Spilsby Road,
Romford, Essex, England RM3 8SB

Tel: +44 (0)1708 343800

Fax: +44 (0)1708 376544

Email: europe@elektron-technology.com

Web: www.elektron-bulgin.com

The Americas

Elektron Technology
31-315 Plantation Drive,
Thousand Palms, CA 92276

Phone: 760-343-3650

Fax: 760-343-3445

Email: americas@elektron-technology.com

Web: www.elektron-bulgin.com

China and Asia

Elektron Technology
Building A2, No.23, Xin Buxin Road,
Tongle Community, Longgang Street,
Longgang District, Shenzhen, China

Tel: +86 755 3328 8988

Fax: +86 755 3328 8878

Email: asia@elektron-technology.com

Web: www.elektron-bulgin.com

