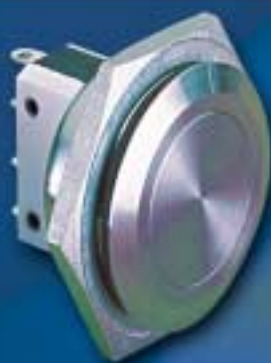




PRODUKTÜBERSICHT



B BULGIN



Batteriehalter



Buccaneer®-Steckverbinder
Nach IP68 abgedichtete



IEC-Steckverbinder
(Steckverbinder und Verteilereinheiten EN60 320)



Polysnap®-Steckverbinder
(Stromeingangsmodule)



IEC-Anschlussleitungen



Steckverbindungen - allgemein



Netzfilter



Sicherungshalter
(einschließlich Sicherungen)



Anzeigen
(einschließlich zerstörungssicher)



Schalter
(einschließlich zerstörungssicherer Typen)

BULGIN Batteriehalter

Bulgins Angebot an Batteriehaltern wurde aus Formteilen und Metallkomponenten der Spitzenqualität gefertigt, um eine sichere und zuverlässige Verbindung zu gewährleisten. Sie sind für die Batteriegrößen 1/2AA, AAA(R03), AA(R6), C(R14), D(R20) und PP3(6R61) geeignet und nehmen 1, 2, 3 oder 4

Zellen auf. Es besteht eine Auswahl an Befestigungsarten, einschließlich der Schraub- und Flansch-/Plattenbefestigungs-, Leiterplatten- und Unterteilmontageversionen. Die Ausführung mit offenem Rahmen ist entweder zur

Leiterplatten- oder Unterteilmontage konstruiert, und hat eine ineinandergreifende Vorrichtung zum Zusammenfügen der aneinandergrenzenden Halter (mit Ausnahme von BX0031). Hauptsächlich Anwendungsbereiche sind tragbare Ausrüstung und Speichersicherung.

| | | |
|---|---|--|
| <p>BX0011/1</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteriegröße AA (R6) 1, 2 oder 3 Zellen Plattenmontage Bajonettsockel/Lösen durch Schraubenzieher | <p>BX0027</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteriegröße AA (R6) 4 Zellen Flanschplattenmontage Schubladenfunktion | <p>BX0001/1</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteriegröße C (R14) 1, 2 oder 3 Zellen Plattenbefestigung Schraubsockel/Lösen mit der Hand |
| <p>BX0016</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteriegröße D (R20) 1, 2 oder 3 Zellen Flansch-/Plattenmontage Bajonettsockel/Lösen durch Schraubenzieher | <p>BX0023</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteriegröße PP3 (6R61) 1 Zelle Flansch-/Plattenmontage Schubladenfunktion | <p>BX0026</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteriegröße PP3 (6R61) 2 Zellen Flansch-/Plattenmontage Schubladenfunktion |
| <p>BX0031</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteriegröße 1/2AA 1 Zelle PC-/Unterteilmontage Offene Ausführung | <p>BX0034</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteriegröße AAA (R03) 1 Zelle PC-/Unterteilmontage Offene Ausführung | <p>BX0035</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteriegröße AA (R6) 1 Zelle Montage an PC-/Unterteil Offene Ausführung |
| <p>BX0036</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteriegröße C (R14) 1 Zelle PC-/Unterteilmontage Offene Ausführung | <p>BX0037</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteriegröße D (R20) 1 Zelle PC-/Unterteilmontage Offene Ausführung | <p>BX0033</p> <ul style="list-style-type: none"> Batteriegröße PP3 (6R61) 1 Zelle PC-/Unterteilmontage Offene Ausführung |

BULGIN IEC-Steckverbinder

Ein vollständiges Angebot an Eingängen, Ausgängen und Steckverbindern mit Netzleistung, welche die Normen IEC und EN60320 erfüllen und vollständig von UL, CSA und VDE zugelassen sind. Kombinationen der Montageausführungen und Anschlüsse sind u. a. die Versionen mit

Flanschbefestigung, Schnappanschluss an Platte und Leiterplattenmontage sowie Versionen mit Lötösen 2,8, Befestigungsösen 4,8 und 6,3, Schraubklemmen und PC-Streifen. Das Produktangebot wird noch durch Isoliermuffen und Befestigungsklemmen vervollständigt.

Die Vertriebsseinheiten haben Kombinationen von fünf oder sechs verschlossenen Ausgängen mit Neonanzeige und Sicherung sowie alternative Formen und Konfigurationen.

| | | |
|---|---|---|
|  <p>PX0784/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Flansch-/Plattenmontage am Eingang Ziffer Acht 2,8 mm Lötösen 2,5 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PX0785/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Schnappanschluss am Platteneingang Ziffer Acht Für Plattengrößen 1, 1,5 oder 2 mm geeignet 2,8 mm Lötösen 2,5 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PX0575/10/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Schnappanschluss am Platteneingang Für Plattengröße 1, 1,5, 2,0 oder 3,0 mm geeignet 2,8, 4,8, 6,3 mm Ösen oder Schraubklemmen 10 A, 250 V Wechselstrom (15 A, 250 V Wechselstrom UL u. CSA) |
|  <p>PX0579/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Vertikalflanschmontage am Eingang 2,8, 4,8, 6,3 mm Ösen oder Schraubklemmen 10 A, 250 V Wechselstrom (15 A, 250 V Wechselstrom UL u. CSA) |  <p>PX0580/63</p> <ul style="list-style-type: none"> Flanschmontage am Eingang 2,8, 4,8, 6,3 mm Ösen oder Schraubklemmen 10 A, 250 V Wechselstrom (15 A, 250 V Wechselstrom UL u. CSA) |  <p>PX0580/PC</p> <ul style="list-style-type: none"> PC-Flanschmontage am hinteren Eingang Mit oder ohne hintere Abdeckung PC-Streifen 10 A, 250 V Wechselstrom (15 A, 250 V Wechselstrom UL u. CSA) |
|  <p>PX0690/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Flanschmontage am Eingang Zwei Stifte Klasse II (kein Erdungsstift) 2,8, 4,8, 6,3 mm Ösen oder Schraubklemmen 10 A, 250 V Wechselstrom (15 A, 250 V Wechselstrom UL u. CSA) |  <p>PF0001/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Flanschmontage mit Sicherung, Eingang Einzelne Sicherung 5 x 20 mm Vorrichtung für Reservesicherung 2,8, 4,8, 6,3 mm Ösen 10 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PF0011/10/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Schnappanschluss mit Sicherung, Platteneingang Einzelne Sicherung 5 x 20 mm Vorrichtung für Reservesicherung Plattengröße 1, 1,5, 2,0 oder 3,0 mm Ösen 2,8, 4,8 oder 6,3 mm 10 A, 250 V Wechselstrom |
|  <p>PF0006/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Flanschmontage mit Sicherung, Eingang Einzelne Sicherung 5 x 20 mm Vorrichtung für Reservesicherung Zwei Stifte Klasse II (kein Erdungsstift) 2,8, 4,8 oder 6,3 mm Ösen 10 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PF0030/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Flanschmontage mit Sicherung, Eingang Doppelte Sicherung 5 x 20 mm 2,8, 4,8 oder 6,3 mm Ösen 10 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PX0587</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufnehmender Steckverbinder Kabelmontage Wiederverdrahtbar Schraubklemmen 10 A, 250 V Wechselstrom |
|  <p>PX0587/SE</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufnehmender Steckverbinder mit Seiteneinführung Kabelmontage Wiederverdrahtbar Schraubklemmen 10 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PX0588</p> <ul style="list-style-type: none"> Abgewinkelter aufnehmender Steckverbinder Kabelmontage Wiederverdrahtbar Schraubklemmen 10 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PX0590/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Flanschmontage am Eingang Spannungszustand 2,8 oder 6,3 mm Ösen 10 A, 250 V Wechselstrom (15 A, 250 V WS UL u. CSA) |
|  <p>PX0597</p> <ul style="list-style-type: none"> Gerader aufnehmender Steckverbinder Kabelmontage Spannungszustand Passet zu PX0590 und PX0595 Schraubklemmen 10 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PX0714/2/15/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Schnappanschluss an Platte, 2-Weg-Ausgang Plattengröße 1,5 mm 2,8 mm Lötösen 10 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PX0714/4/15/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Schnappanschluss an Platte, 4-Weg-Ausgang Plattengröße 1,5 mm 2,8 mm Lötösen 10 A, 250 V Wechselstrom |
|  <p>PX0675/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Flanschmontage am Ausgang 2,8 mm oder 6,3 mm Ösen 10 A, 250 V Wechselstrom (15 A, 250 V WS UL u. CSA) |  <p>PX0695/10/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Schnappanschluss am Plattenausgang Plattengröße 1, 1,5, 2,0 oder 3,0 mm 2,8 mm oder 6,3 mm Ösen 10 A, 250 V Wechselstrom (15 A, 250 V WS UL u. CSA) |  <p>PX0695/10/PC</p> <ul style="list-style-type: none"> PC-Schnappanschluss am Plattenausgang Plattengröße 1, 1,5, 2,0 oder 3,0 mm PC-Streifen 10 A, 250 V Wechselstrom (15 A, 250 V WS UL u. CSA) |
|  <p>PX0793/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Flanschmontage am Ausgang Verschlossen 2,8, 4,8 oder 6,3 mm Ösen 10 A, 250 V Wechselstrom (15 A, 250 V WS UL u. CSA) |  <p>PX0793/1/Termination</p> <ul style="list-style-type: none"> Flanschmontage am Ausgang, rechteckig Verschlossen 2,8, 4,8 oder 6,3 mm Ösen 10 A, 250 V Wechselstrom (15 A, 250 V WS UL u. CSA) |  <p>PX0705/28</p> <ul style="list-style-type: none"> Flanschmontage am Ausgang Zwei Stifte Klasse II (kein Erdungsstift) 2,8 oder 6,3 mm Ösen 10 A, 250 V WS (15 A, 250 V WS UL u. CSA) |
|  <p>PX0685</p> <ul style="list-style-type: none"> Winkliger Einsteckverbinder Kabelmontage 4-Positions-Kabeleinführung Wiederverdrahtbar Schraubklemmen 10 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PX0686</p> <ul style="list-style-type: none"> Gerader Einsteckverbinder Kabelmontage Wiederverdrahtbar Schraubklemmen 10 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PX0686/SE</p> <ul style="list-style-type: none"> Einsteckverbinder, seitliche Einführung Kabelmontage Wiederverdrahtbar Schraubklemmen 10 A, 250 V Wechselstrom |

Polysnap®-Stromeingangsmodule

Mit mehr als 26.000 Kombinationen bieten Bulgins Polysnap®-Netzstromeingangsmodule eine außerordentlich anpassungsfähige und flexible Lösung für das Plattendesign. Polysnap® bietet Kombinationen von Netzeingängen und -ausgängen, filterten Eingängen, Schaltern, Sicherungsfassungen,

Spannungswählern und Anzeigen, die in Bezeln im Horizontal- oder Vertikalformat zur Schnellmontage durch Schnappanschluss bereit sind. Das kompakte Design nimmt nur ein Mindestmaß des Plattenbereichs und ein einzelnes rechteckiges Befestigungsloch ein, was eine einfache Installation dieses Netzstromeingangsmoduls ermöglicht.

Zur Ergänzung von Polysnap® bietet das neue Polyflange für Konstrukteure, die die Sicherheit der Schraubbefestigung vorziehen, die Alternative der Flanschbefestigung. Alle Typen und Variationen sind durch das umfangreiche Vertriebsnetz von Bulgin erhältlich.

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
|  BZV01/Z0000/01 | <ul style="list-style-type: none"> Anordnung des senkrechten Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Variationen mit einpoligem Schalter Option filterter Eingang Optionen der mit O/I (Eingang/Ausgang) gekennzeichneten Schalter Mit Sicherung |  BZV01/Z0000/10 | <ul style="list-style-type: none"> Anordnung des senkrechten Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Variationen mit zweipoligem Schalter oder Anzeige Option filterter Eingang Optionen der mit O/I gekennzeichneten Schalter Mit Sicherung |  BZV03/A0120/02 | <ul style="list-style-type: none"> Anordnung des senkrechten Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Variationen mit einpoligem Schalter oder Neonanzeige Option filterter Eingang Optionen der mit O/I gekennzeichneten Schalter Ohne Sicherung |
|  BZV03/Z0000/07 | <ul style="list-style-type: none"> Anordnung des senkrechten Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Zweipoliger Schalter/ Sicherungsfassung/ Anzeige/ Spannungswähler/ Verschlussplatte Option filterter Eingang Optionen der mit O/I gekennzeichneten Schalter |  BZV04/A0120/04 | <ul style="list-style-type: none"> Anordnung des senkrechten Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Sicherungsfassung/ Spannungswähler/ Anzeigeoptionen/ Verschlussplatte Option filterter Eingang |  BZV09/Z0000/04 | <ul style="list-style-type: none"> Anordnung des senkrechten Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Option filterter Eingang und Verschlussplatte Mit Sicherung |
|  BZV09/Z0000/49 | <ul style="list-style-type: none"> Schnappanschluss an Plattenformteil Anordnung des senkrechten Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Zweipoliger Stromunterbrecher Option filterter Eingang |  BZV09/Z0000/51 | <ul style="list-style-type: none"> Schraubanschluss an Plattenformteil Anordnung des senkrechten Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Zweipoliger Stromunterbrecher Option filterter Eingang |  BZH01/Z0000/01 | <ul style="list-style-type: none"> Anordnung des waagrecht Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Variationen mit einpoligem Schalter Option filterter Eingang Optionen der mit O/I markierten Schalter Mit Sicherung |
|  BZH01/Z0000/10 | <ul style="list-style-type: none"> Anordnung des waagrecht Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Variationen mit zweipoligem Schalter Option filterter Eingang Optionen der mit O/I markierten Schalter Mit Sicherung |  BZH09/Z0000/01 | <ul style="list-style-type: none"> Anordnung des waagrecht Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Variationen mit einpoligem Schalter Option filterter Eingang Optionen der mit O/I markierten Schalter |  BZH11/Z0000/10 | <ul style="list-style-type: none"> Anordnung des waagrecht Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Variationen mit zweipoligem Schalter Option filterter Eingang Optionen der mit O/I markierten Schalter |
|  BZH11/Z0000/00 | <ul style="list-style-type: none"> Anordnung des waagrecht Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Option filterter Eingang Mit Sicherung |  BZM27/Z0000/57B | <ul style="list-style-type: none"> Kombinierte Mindestbezelgröße Anordnung des waagrecht Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Variationen mit ein- und zweipoligem Schalter Option filterter Eingang  |  BVA01/Z0000/02 | <ul style="list-style-type: none"> Schraubbefestigung an Platte Anordnung des senkrechten Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Variationen mit einpoligem Schalter Option filterter Eingang Optionen der mit O/I markierten Schalter Mit Sicherung |
|  BVB01/Z0000/01 | <ul style="list-style-type: none"> Schraubbefestigung an Platte Anordnung des senkrechten Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Variationen mit einpoligem Schalter Option filterter Eingang Optionen der mit O/I markierten Schalter Mit Sicherung |  BVA01/Z0000/10 | <ul style="list-style-type: none"> Schraubbefestigung an Platte Anordnung des senkrechten Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Variationen mit zweipoligem Schalter Option filterter Eingang Optionen der mit O/I markierten Schalter Mit Sicherung |  BVB01/Z0000/11 | <ul style="list-style-type: none"> Schraubbefestigung an Platte Anordnung des senkrechten Moduls Einschnappkomponenten Eingangsvariationen (mit verschiedenen Ösengrößen) Variationen mit zweipoligem Schalter Option filterter Eingang Optionen der mit O/I markierten Schalter Mit Sicherung |
|  PF0011 PS21/A | <ul style="list-style-type: none"> EMS-Filteroptionen für Polysnap-Module BZV01, BZV02, BZH01, BZH02, BZH11, BZH12, BZH19, BZH20, BVA01, BVA02, BVB01, BVB02 IEC-Eingang mit einzelner Sicherung der Ausführung PF0011 Verwendung von Filter der Ausführung PS21/A Standardmäßiges Dämpfungsfiler |  PF0011 PS23/A | <ul style="list-style-type: none"> EMS-Filteroptionen für Polysnap-Module BZV01, BZV02, BZH01, BZH02, BZH11, BZH12, BZH19, BZH20, BVA01, BVA02, BVB01, BVB02 IEC-Eingang mit einzelner Sicherung der Ausführung PF0011 Verwendung von Filter der Ausführung PS23/A Hochleistungs-Dämpfungsfiler |  PF0033 PS26/A | <ul style="list-style-type: none"> EMS-Filteroptionen für Polysnap-Module BZV15, BZV16, BZH13, BZH14, BZH15, BZH16, BZH21, BZH22, BVA15, BVA16, BVB15, BVB16 IEC-Eingang mit doppelter Sicherung der Ausführung PF0033 Verwendung von Filter der Ausführung PS26/A Standardmäßiges Dämpfungsfiler |
|  PF0033 PS26/B | <ul style="list-style-type: none"> EMS-Filteroptionen für Polysnap-Module BZV15, BZV16, BZH13, BZH14, BZH15, BZH16, BZH21, BZH22, BVA15, BVA16, BVB15, BVB16 IEC-Eingang mit doppelter Sicherung der Ausführung PF0033 Verwendung von Filter der Ausführung PS26/B Medizinisches Dämpfungsfiler |  PX0575 PS01/A | <ul style="list-style-type: none"> EMS-Filteroptionen für Polysnap-Module BZV03, BZV04, BZV09, BZV10, BZV17, BZV18, BZH09, BZH10, BZH17, BZH18, BZM27, BZM28 IEC-Eingang der Ausführung PX0575 Verwendung von Filter der Ausführung PS01/A Standardmäßiges Dämpfungsfiler |  PX0575 PS01/B | <ul style="list-style-type: none"> EMS-Filteroptionen für Polysnap-Module BZV03, BZV04, BZV09, BZV10, BZV17, BZV18, BZH09, BZH10, BZH17, BZH18, BZM27, BZM28 IEC-Eingang der Ausführung PX0575 Verwendung von Filter der Ausführung PS01/B Medizinisches Filter |
|  PX0575 PS07/A | <ul style="list-style-type: none"> EMS-Filteroptionen für Polysnap-Module BZV03, BZV04, BZV09, BZV10, BZV17, BZV18, BZH09, BZH10, BZH17, BZH18, BZM27, BZM28 IEC-Eingang der Ausführung PX0575 Verwendung von Filter der Ausführung PS07/A Hochleistungs-Dämpfungsfiler |  PX0575 PS07/B | <ul style="list-style-type: none"> EMS-Filteroptionen für Polysnap-Module BZV03, BZV04, BZV09, BZV10, BZV17, BZV18, BZH09, BZH10, BZH17, BZH18, BZM27, BZM28 IEC-Eingang der Ausführung PX0575 Verwendung von Filter der Ausführung PS07/B Medizinisches Hochleistungs-Dämpfungsfiler |  PX0575 PS09/A | <ul style="list-style-type: none"> EMS-Filteroptionen für Polysnap-Module BZV03, BZV04, BZV09, BZV10, BZV17, BZV18, BZH09, BZH10, BZH17, BZH18, BZM27, BZM28 IEC-Eingang der Ausführung PX0575 Verwendung von Filter der Ausführung PS09/A Erdleitungs-Drosselndämpfungsfiler |

Fax: +44 (0)20 8507 2691








BULGIN COMPONENTS PLC Alfreds Way Barking Essex IG11 0AZ UK Tel: +44 (0)20 8594 5588 Email: sales@Bulgin.co.uk Web: www.Bulgin.co.uk

BULGIN IEC Anschlussleitungen

Bulgins Geräte-Netzkabelsätze sind berühmt für ihre Qualität. Jede Steckverbindung, die in unserem eigenen Werk in Großbritannien gefertigt wird, wird mit Ultraschall um das Kabel geschweißt. Nach der Fertigung wird jeder Kabelsatz zur Sicherstellung einer dauerhaften, sicheren und langlebigen

Verbindung gründlichen Prüfungen unterzogen. Das Sortiment umfaßt fünf nicht wiederverwendbare Anschlüsse: gerade IEC-Stecker und -Buchsen, IEC-Winkelstecker und -buchsen und einen UK-Stecker BS1363/A. Die Standardfarbe ist schwarz und die Leitergröße ist 0,75mm² bis 2 m









und 1,00mm² für größere Längen; alternative Farben und Kabellängen sind auf Anfrage erhältlich. Jeder Stil kann entweder als Steckanschluß oder als Stecker oder Buchse für abisolierte Drähte gefertigt werden.

| | | |
|---|--|---|
|  <p>PZ0100</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC-Buchse, gerade nicht wiederverwendbar verschiedene Kabellängen 10A, 250V ~ <p>⚡ ⚠ Ⓢ Ⓝ</p> |  <p>PZ0200</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC-Buchse, abgewinkelt nicht wiederverwendbar verschiedene Kabellängen 10A, 250V ~ <p>⚡ ⚠ Ⓢ Ⓝ</p> |  <p>PZ0800</p> <ul style="list-style-type: none"> britischer 3-Pol-Stecker nicht wiederverwendbar verschiedene Kabellängen Absicherung 3A, 5A oder 10A 250V ~ <p>⚡</p> |
|  <p>PZ0500</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC-Stecker, gerade nicht wiederverwendbar verschiedene Kabellängen 10A, 250V ~ <p>Ⓢ</p> |  <p>PZ0600</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC-Stecker, abgewinkelt nicht wiederverwendbar verschiedene Kabellängen 10A, 250V ~ <p>Ⓢ</p> | |

BULGIN IEC-Verteilereinheiten

Die Vertriebseinheiten haben Kombinationen von fünf oder sechs verschlossenen Ausgängen mit

Neonanzeige und Sicherung sowie alternative Formen und Konfigurationen.

| | | |
|--|---|---|
|  <p>PXD301/050/01/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC-Verteilerkasten Fünf verschlossene Ausgänge 5 x 20 mm Sicherungsfassung Neonlampe Mit einem Eingang 10 A, 250 V Wechselstrom <p>Ⓢ</p> |  <p>PXD100/050/01/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC-Verteilereinheit mit Plattenmontage Fünf verschlossene Ausgänge 5 x 20 mm Sicherungsfassung Neonlampe Schraubanschluss an Platte 10 A, 250 V Wechselstrom <p>Ⓢ</p> |  <p>PXD306/050/01/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC-Verteilerkasten Fünf verschlossene Ausgänge 5 x 20 mm Sicherungsfassung Neonlampe 2 m langes Kabel mit Stecker nach BS1363 10 A, 250 V Wechselstrom |
|  <p>PXD701/061/10/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC-Verteilerkasten Sechs verschlossene Ausgänge 5 x 20 mm Sicherungsfassung Filteriert oder nicht filtert Schalter, Sicherung, Neonanzeige Mit IEC-Eingang 10 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PXD500/061/10/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC-Verteilereinheit mit Plattenmontage Sechs verschlossene Ausgänge 5 x 20 mm Sicherungsfassung Schalter, Sicherung, Neonanzeige Schraubanschluss an Platte 10 A, 250 V |  <p>PXD706/061/10/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC-Verteilerkasten Sechs verschlossene Ausgänge 5 x 20 mm Sicherungsfassung Schalter, Sicherung, Neonanzeige 2 m langes Kabel mit Stecker nach BS1363 oder CEE7 10 A, 250 V |
|  <p>PXD301/050/07/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC-Verteilerkasten Fünf verschlossene Ausgänge Erleuchteter Schalter Filterierte oder nicht filterierte Version Mit IEC-Eingang 10 A, 250 V Wechselstrom |  <p>PXD303/050/08/1</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC-Verteilerkasten Fünf verschlossene Ausgänge Erleuchteter Schalter Filterierte oder nicht filterierte Version 2 m langes Kabel und Stecker nach BS1363 10 A, 250 V Wechselstrom | |

Steckverbindungen - allgemein **B BULGIN**

Dieses altbewährte Anschlußsortiment eignet sich noch immer für viele Einsatzzwecke, wenn Anschlüsse für niedrigeren Strom benötigt werden. Das Sortiment besteht aus runden und rechteckigen

Formen mit 3, 4, 6 und 8 Polen in verschiedenen Konfigurationen mit Nennleistungen bis 6 A. Der 8-polige Rundanschluß hat sich zum Standardanschluß für die Disco- und

Beleuchtungsindustrie entwickelt und ist in Kabel- und Einbauversionen erhältlich. Dieser Abschnitt enthält auch das Bau- und Ria-Programm der Qualitätsreihenklammern.

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|
|  PX0429 | <ul style="list-style-type: none"> runde Fassung 2-polig + Erde passend zu PX0430/SE und PX0646 verpolsicher Lötflächen 3A, 250V ~ |  PX0430/SE | <ul style="list-style-type: none"> Rundstecker 2-polig + Erde passend zu PX0429 verpolsicher Lötflächen 3A, 250V ~ |  PX0646 | <ul style="list-style-type: none"> Rundstecker 2-polig + Erde passend zu PX0429 verpolsicher Lötflächen 3A, 250V ~ |
|  PX0635 | <ul style="list-style-type: none"> Rundstecker 6-polig paßt zu PX0636 verpolsicher Lötschuhe 3A, 50V ~ |  PX0636 | <ul style="list-style-type: none"> Rundbuchse 6-polig paßt zu PX0635 verpolsicher Lötflächen 3A, 50V ~ |  SA2403 (3-polig) SA2367 (4-polig) | <ul style="list-style-type: none"> Rundbuchse paßt zu SA2403 (3-polig) und SA2367 (4-polig) verpolsicher Lötsockel 3A, 2500V ~ |
|  SA2404 (3-polig) SA2368 (4-polig) | <ul style="list-style-type: none"> Rundbuchse paßt zu SA2403 (3-polig) und SA2367 (4-polig) verpolsicher Lötsockel 3A, 2500V ~ |  PX0649 | <ul style="list-style-type: none"> Rundstecker 2-polig + Erde paßt zu PX0650 Lötsockel 3A, 250V ~ |  PX0650 | <ul style="list-style-type: none"> Rundbuchse 2-polig + Erde paßt zu PX0649 Lötflächen 3A, 250V ~ |
|  PX0770 | <ul style="list-style-type: none"> Stecker 2 Pole + Erdungsstift und Formleiste paßt zu PX0780 Schraubklammern 6A, 250V ~ (10A, 250V ~ CSA) |  PX0780/28 | <ul style="list-style-type: none"> Snap-in-Buchse 2-polig + Erde paßt zu PX0770 Laschen 2,8 und 6,3 mm 6A, 250V ~ (10A, 250V ~ CSA) |  PX0551 | <ul style="list-style-type: none"> Kabelrundstecker 8-polig paßt zu PX0552, PX0552/PC, PX0956/S und PX0957/S Schraubklammern 6A, 250V ~ (pro Pol) |
|  PX0552 | <ul style="list-style-type: none"> Einbaurundbuchse 8-polig paßt zu PX0551 und PX0956/P Lasche 4,8 mm 6A, 250V ~ (pro Pol) |  PX0552/PC | <ul style="list-style-type: none"> Einbaurundbuchse für Leiterplatten 8-polig paßt zu PX0551 und PX0956/P Leiterplattenanschluß 6A, 250V ~ (pro Pol) |  PX0956/P | <ul style="list-style-type: none"> Kabelrundstecker 8-polig paßt zu PX0956/S, PX0957/S, PX0552 und PX0552/PC Schraub-/Lötklammern 6A, 250V ~ (pro Pol) |
|  PX0956/S | <ul style="list-style-type: none"> Kabelrundbuchse 8-polig paßt zu PX0956/P, PX0957/P und PX0551 Schraub-/Lötklammern 6A, 250V ~ (pro Pol) |  PX0957/P | <ul style="list-style-type: none"> Einbaurundstecker 8-polig paßt zu PX0956/S, PX0957/S Lasche 4,8 mm 6A, 250V ~ (pro Pol) |  PX0957/S | <ul style="list-style-type: none"> Einbaurundbuchse 8-polig paßt zu PX0956/P und PX0957/P Lasche 4,8 mm 6A, 250V ~ (pro Pol) |
|  10936/10 | <ul style="list-style-type: none"> Kabelhülle PVC geeignet für PX0646 und PX0649 |  8819/10 | <ul style="list-style-type: none"> Kabelhülle PVC geeignet für PX0636 |  9455 | <ul style="list-style-type: none"> Isolierhülle PVC geeignet für PX0429, PX0635, PX0650, SA2368 und SA2404 |
|  KT0007 | <ul style="list-style-type: none"> Haltebügel verhindert unbeabsichtigtes Herausziehen des Steckers geeignet für PX0780 mit 11610/1 |  12128 | <ul style="list-style-type: none"> Isoliermuffe Schutz für Anschlußbrückende Entflammbarkeit UL 94V-0 geeignet für PX0780 |  11610 & /1 | <ul style="list-style-type: none"> Flanschadapter ändert PX0780 für Flanschbefestigung mit oder ohne Senkung |

Fax: +44 (0)20 8507 2691


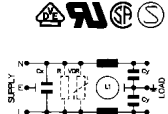

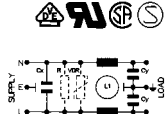

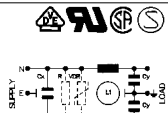

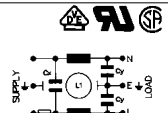

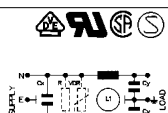

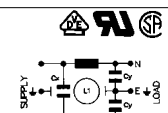

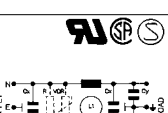

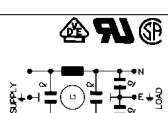

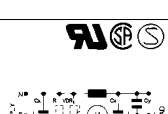

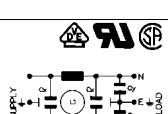



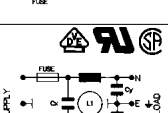

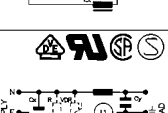

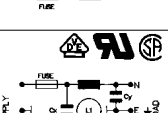

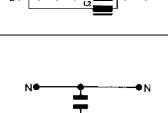


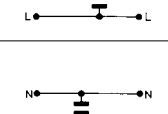

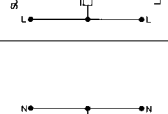

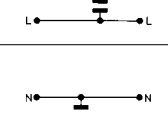

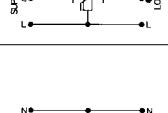

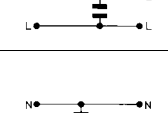

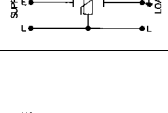
B BULGIN

BULGIN COMPONENTS PLC Alfreds Way Barking Essex IG11 0AZ UK Tel: +44 (0)20 8594 5588 Email: sales@Bulgin.co.uk Web: www.Bulgin.co.uk

Dieses umfassende Sortiment, das für die Reduzierung leitungsgeführter EMS entwickelt wurde, bietet viele Lösungen für das EMS-Problem. Um individuellen Konstruktionsanforderungen zu entsprechen, sind die Filter mit drei

Dämpfungsoptionen erhältlich - Standard, Hochleistung und Medizin - zusammen mit Entstörung und Stoßspannungsschutz. Nennleistung von 1 bis 10 A, wobei Typen mit Einzel- oder Doppelsicherung ebenfalls erhältlich sind.

Die verschiedenen Montageoptionen Flansch-, Snap-in-, Träger-/Einbau- oder Leiterplattenmontage eignen sich für die meisten Anwendungszwecke.

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>PS00</p> | <ul style="list-style-type: none"> Plattenmontage Nennleistung 1, 3, 6 oder 10 A 3 alternative Schaltkreise Wahlweise Zusatzbauteile Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |  <p>PS10</p> | <ul style="list-style-type: none"> Leiterplattenmontage Nennleistung 1, 3, 6 oder 10 A 3 alternative Schaltkreise Wahlweise Zusatzbauteile  |
|  <p>PS01</p> | <ul style="list-style-type: none"> Snap-in für Platten 1, 1,5, 2 oder 3 mm Nennleistung 1, 3, 6 oder 10 A 3 alternative Schaltkreise Wahlweise Zusatzbauteile Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |  <p>PS20/A</p> | <ul style="list-style-type: none"> Plattenmontage Nennleistung 1, 3 oder 6 A mit Sicherung 2 alternative Schaltkreise Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |
|  <p>PS02</p> | <ul style="list-style-type: none"> Trägermontage Nennleistung 1, 3, 6 oder 10 A 3 alternative Schaltkreise Wahlweise Zusatzbauteile Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |  <p>PS21/A</p> | <ul style="list-style-type: none"> Snap-in für Platten 1, 1,5, 2 oder 3 mm Nennleistung 1, 3 oder 6 A mit Sicherung 2 alternative Schaltkreise Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |
|  <p>PS06</p> | <ul style="list-style-type: none"> Plattenmontage Nennleistung 1, 3, 6 oder 10 A Hochleistung 2 alternative Schaltkreise Wahlweise Zusatzbauteile Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |  <p>PS22/A</p> | <ul style="list-style-type: none"> Plattenmontage Nennleistung 3 oder 6 A Hochleistung Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |
|  <p>PS07</p> | <ul style="list-style-type: none"> Snap-in für Platten 1, 1,5, 2 oder 3 mm Nennleistung 1, 3, 6 oder 10 A Hochleistung 2 alternative Schaltkreise Wahlweise Zusatzbauteile Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |  <p>PS23/A</p> | <ul style="list-style-type: none"> Snap-in für Platten 1, 1,5, 2 oder 3 mm Nennleistung 3 oder 6 A Hochleistung Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |
|  <p>PS08/A</p> | <ul style="list-style-type: none"> Plattenmontage Nennleistung 1, 3 oder 6 A Erdleitungsdrössel 2 alternative Schaltkreise Wahlweise Zusatzbauteile Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |  <p>PS25</p> | <ul style="list-style-type: none"> Plattenmontage Nennleistung 2 oder 4 A Doppelsicherung Wahlweise Zusatzbauteile Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |
|  <p>PS09/A</p> | <ul style="list-style-type: none"> Snap-in für Platten 1, 1,5, 2 oder 3 mm Nennleistung 1, 3 oder 6 A Erdleitungsdrössel 2 alternative Schaltkreise Wahlweise Zusatzbauteile Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |  <p>PS26</p> | <ul style="list-style-type: none"> Snap-in für Platten 1, 1,5, 2 oder 3 mm Nennleistung 2 oder 4 A Doppelsicherung Wahlweise Zusatzbauteile Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |
|  <p>PXS575</p> | <ul style="list-style-type: none"> Snap-in für Platten 1, 1,5, 2 oder 3 mm Leistung 10 A entstört Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |  <p>PXT575</p> | <ul style="list-style-type: none"> Snap-in für Platten 1, 1,5, 2 oder 3 mm Leistung 10 A mit Stoßspannungsschutz Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |
|  <p>PXS579</p> | <ul style="list-style-type: none"> Plattenmontage Leistung 10 A entstört Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |  <p>PXT579</p> | <ul style="list-style-type: none"> Plattenmontage Leistung 10 A mit Stoßspannungsschutz Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |
|  <p>PXS580</p> | <ul style="list-style-type: none"> Plattenmontage Leistung 10 A entstört Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |  <p>PXT580</p> | <ul style="list-style-type: none"> Plattenmontage Leistung 10 A mit Stoßspannungsschutz Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |
|  <p>PXS580/PC</p> | <ul style="list-style-type: none"> Platten-/Leiterplattenmontage Leistung 10 A entstört Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |  <p>PXT580/PC</p> | <ul style="list-style-type: none"> Platten-/Leiterplattenmontage Leistung 10 A mit Stoßspannungsschutz Flachstecker 2,8 und 6,3 mm  |

Die Sicherungshalter des umfangreichen Sortiments von Bulgin sind darauf ausgelegt, die heutigen hochkomplexen elektronischen Geräte angemessen zu schützen. Alle Typen tragen die Sicherheitsapprobationen UL, VDE und CSA und sind aus hochwertigem flammwidrigem Nylon oder Polyester gefertigt. Die Halter sind hauptsächlich für Sicherungen in

Abmessungen von 5 x 20 mm und 6,3 x 32 mm bestimmt und werden in einer Reihe verschiedener Ausführungen geliefert, z.B. zur Leiterplattenmontage (Schraub- und Aufschnappanschl.), In-Line-Montage, wahlweise mit Anschlüssen für Ösen oder Leiterbahnen von 2,8 mm, 4,8 mm oder 6,3 mm. Die angebotenen Typen bieten Schutz gegen elektrische Schläge in den Schutzklassen


















PC1, PC2 und PC3. Sicherungsträger sind u.a. in folgenden Ausführungen erhältlich: unverlierbare Einschübe, Schraubkappe – mit Schraubenzieher zu lösen, Bajonettkappe – mit Schraubenzieher zu lösen und von Hand zu lösendem Schraubkappe.

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
|  <p>FX0415, FX0416</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafeleinbau Berührungsschutzklasse PC2 Sicherungsgröße 6,3 x 32 mm (FX0415) und 6,3 x 25 mm (FX0416) Schraubkappe/von Hand zu lösen 13 A, 250 V 16 A, 250 V UL & CSA beantragt |  <p>FX0415/S, FX0416/S</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafeleinbau Berührungsschutzklasse PC2 Sicherungsgröße 6,3 x 32 mm (FX0415/S) und 6,3 x 25 mm (FX0416/S) Schraubkappe/mit Schraubenzieher zu lösen 13 A, 250 V 16 A, 250 V UL & CSA beantragt |  <p>FX0417, FX0418</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafeleinbau Berührungsschutzklasse PC2 Sicherungsgröße 6,3 x 32 mm Schraubkappe/mit Schraubenzieher zu lösen 16 A, 250 V (20 A, 250 V UL) Schalttafelaufschnappmontage Schalttafelgrößen 1,0 – 1,5 – 2,0 – 3,0 mm * FX0417 beantragt * FX0418 alle beantragt |
|  <p>FX0430</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafelaufschnappmontage Schalttafelgrößen 1,0 – 1,5 – 2,0 – 3,0 mm Berührungsschutzklasse PC3 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Unverlierbarer Einschub 10 A, 250 V 16 A, 250 V UL & CSA beantragt |  <p>FX0460</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafeleinbau Berührungsschutzklasse PC3 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe / mit Schraubenzieher zu lösen 10 A, 250 V 16 A, 250 V UL & CSA beantragt |  <p>FX0367, FX0369</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafelaufschnappmontage Schalttafelgrößen 1,0 – 1,5 – 2,0 – 3,0 mm Berührungsschutzklasse PC2 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Bajonettkappe/mit Schraubenzieher zu lösen 10 A, 250 V 16 A, 250 V UL & CSA |
|  <p>FX0357, FX0359</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafeleinbau Berührungsschutzklasse PC2 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Bajonettkappe/mit Schraubenzieher zu lösen 10 A, 250 V 16 A, 250 V UL & CSA beantragt |  <p>FX0454, FX0455 FX0454/S, FX0455/S</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafeleinbau Berührungsschutzklasse PC2 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe/mit Schraubenzieher zu lösen Auskrägende Blende 10 A, 250 V 16 A, 250 V UL & CSA beantragt |  <p>FX0458</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafelaufschnappmontage Schalttafelgrößen 1,0 – 1,5 – 2,0 – 3,0 mm Berührungsschutzklasse PC2 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe/mit Schraubenzieher zu lösen 10 A, 250 V 16 A, 250 V UL & CSA |
|  <p>FX0355</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafeleinbau Berührungsschutzklasse PC2 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe/mit Schraubenzieher zu lösen 6,3 A, 250 V 10 A, 250 V UL |  <p>FX0354, FX0354/S</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafeleinbau Flache und erhabene Blenden Berührungsschutzklasse PC2 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe/mit Schraubenzieher zu lösen 6,3A, 250V |  <p>FX0396, FX0396/1</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafeleinbau Berührungsschutzklasse PC2 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe/mit Schraubenzieher zu lösen 6,3A, 250V |
|  <p>FX0296, FX0296/S</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafeleinbau Schutzklasse PC1 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe/von Hand zu lösen 6,3 A, 250 V |  <p>FX0296/1</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafeleinbau Schutzklasse PC1 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe/von Hand zu lösen 6,3 A, 250 V |  <p>DF0727</p> | <ul style="list-style-type: none"> Schalttafeleinbau Schutzklasse PC1 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe/von Hand zu lösen 6,3 A, 250 V |
|  <p>FX0345, FX0345/A</p> | <ul style="list-style-type: none"> Erhabener Schalttafeleinbau Mit Schutzart IP66 Schutzklasse PC1 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe/mit Schraubenzieher zu lösen 6,3 A, 250 V |  <p>FX0365, FX0365/A</p> | <ul style="list-style-type: none"> Erhabener Schalttafeleinbau Mit Schutzart IP66 Schutzklasse PC1 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe/von Hand zu lösen Große Kappe für einen besseren Griff 6,3 A, 250 V |  <p>FX0461</p> | <ul style="list-style-type: none"> Horizontale Leiterplattenmontage Berührungsschutzklasse PC3 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe / mit Schraubenzieher zu lösen Leiterbahnen-Spills 10 A, 250 V 16 A, 250 V UL & CSA beantragt |
|  <p>FX0456, FX0457</p> | <ul style="list-style-type: none"> Horizontale und vertikale Leiterplattenmontage Berührungsschutzklasse PC2 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Bajonettkappe/mit Schraubenzieher zu lösen 10A, 250V |  <p>FX0330, FX0342</p> | <ul style="list-style-type: none"> Horizontale Leiterplattenmontage Zwei oder drei Leiterbahnen-Spills Schutzklasse PC1 Sicherungsgröße 5 x 20 mm Schraubkappe/von Hand zu lösen 6,3A, 250V |  <p>FX0321</p> | <ul style="list-style-type: none"> Leiterplattenmontage Schutzklasse PC1 Sicherungsgröße 5 x 20 mm 6,3A, 250V |
|  <p>FX0267</p> | <ul style="list-style-type: none"> Sockelmontage Schutzklasse PC1 Sicherungsgröße 5 x 20 mm 6,3A, 250V |  <p>FX0360</p> | <ul style="list-style-type: none"> Sockelmontage Schutzklasse PC1 Sicherungsgröße 5 x 20 mm 6,3A, 250V |  <p>FX0326</p> | <ul style="list-style-type: none"> Sockelmontage Schutzklasse PC1 Sicherungsgrößen 6,3 x 32 mm 13A, 250V |
|  <p>FX0327</p> | <ul style="list-style-type: none"> Sockelmontage Schutzklasse PC1 Sicherungsgrößen 6,3 x 32 mm 5A, 250V |  <p>FX0180, FX0280, FX0380</p> | <ul style="list-style-type: none"> In-Line Schutzklasse PC1 Sicherungsgrößen 5 x 20 mm, 6,3 x 25 mm und 6,3 x 32 mm 10 A, 50 V (250 V unzugänglich) |  <p>FX0185, FX0285, FX0385</p> | <ul style="list-style-type: none"> In-Line Mit Schutzart IP66 Schutzklasse PC1 Sicherungsgrößen 5 x 20 mm, 6,3 x 25 mm und 6,3 x 32 mm Schraubklemme (auf Bestellung gelötet) 10 A, 50 V (250 V unzugänglich) |

Diese Baureihe auf der Schalttafel montierter Dioden-Leuchtmelder umfaßt zahlreiche verschiedene Blendenausführungen, Diodentypen und Farben. Die Baureihe wurde in Antwort auf die vielen sehr unterschiedlichen Schalttafelbedürfnisse

entwickelt und umfaßt Bauarten gemäß Schutzart IP66, die gegen die Umgebung abgeschirmt sind. Die zerstörsicheren Dioden-Leuchtmelder sind eine Ergänzung der zerstörsicheren Schalter mit Edelstahlkörpern, Schutzart IP67 und ähnliche

Profilen. Sie sind konstruktionsgemäß auf unwirtliche Umgebungen ausgelegt und sind stoß- und schwingungsfest.

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  <p>DX0505</p> | <ul style="list-style-type: none"> Aus der Schalttafel herausragendes Profil Lötfahne / 2,8 mm Fahnenanschluß Mit Schutzart IP67 Rote, grüne, gelbe oder blaue Dioden zur Auswahl Weitblickwinkel Stoß- und schwingungsfest <p>IP67</p> |  <p>DX0506</p> | <ul style="list-style-type: none"> Bündiges Profil mit der Schalttafel Lötfahne / 2,8 mm Fahnenanschluß Mit Schutzart IP67 Rote, grüne, gelbe oder blaue Dioden zur Auswahl Weitblickwinkel Stoß- und schwingungsfest <p>IP67</p> |  <p>DX0507</p> | <ul style="list-style-type: none"> Aus der Schalttafel herausragendes Profil Freier Kabelanschluß Mit Schutzart IP67 Rote, grüne, gelbe oder blaue Dioden zur Auswahl Weitblickwinkel Stoß- und schwingungsfest <p>IP67</p> |
|  <p>DX0508</p> | <ul style="list-style-type: none"> Bündiges Profil mit der Schalttafel Freier Kabelanschluß Mit Schutzart IP67 Rote, grüne, gelbe oder blaue Dioden zur Auswahl Weitblickwinkel Stoß- und schwingungsfest <p>IP67</p> |  <p>DX0998/COL</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Messing, verchromt Auswahl von Diodenfarben Erhöht oder versenkt |  <p>DX1091/COL & DX1093/COL</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Aluminium, farblos oder schwarz eloxiert Auswahl von Diodenfarben Nach IP66 abgedichtete Frontplatte Erhöht oder versenkt <p>IP66</p> |
|  <p>DX1091/COL & DX1093/COL</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Aluminium, farblos oder schwarz eloxiert Auswahl von Diodenfarben Nach IP66 abgedichtete Frontplatte Erhöht oder versenkt <p>IP66</p> |  <p>DX1128 & DX1130</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Messing, verchromt Rot blinkende oder grün blinkende Dioden Versenkt |  <p>DX1129 & DX1131</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Glasgefülltes Nylon Rot blinkende oder grün blinkende Dioden Versenkt |
|  <p>DX1133</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Glasgefülltes Nylon Rot blinkende oder grün blinkende Dioden Versenkt |  <p>DX1139</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Glasgefülltes Nylon Grün blinkende Dioden Versenkt |  <p>DX1140</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Glasgefülltes Nylon Rot blinkende oder grün blinkende Dioden Versenkt |
|  <p>DX1143</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Messing, verchromt DX1143 grün blinkend DX1144 rot/grün blinkende Dioden Erhöht |  <p>DX1144</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Messing, verchromt DX1143 grün blinkend DX1144 rot/grün blinkende Dioden Erhöht |  <p>DX1116/COL & DX1118/COL</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Messing, verchromt oder schwarz vernickelt Auswahl von Diodenfarben Erhöht oder versenkt |
|  <p>DX1117/COL & DX1119/COL</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Messing, verchromt oder schwarz vernickelt Auswahl von Diodenfarben Erhöht oder versenkt |  <p>DX1120/COL</p> | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Glasgefülltes Nylon Diodenfarben zur Auswahl Erhöht oder versenkt | | |
| | |  <p>DX1121/COL</p> | | | |





















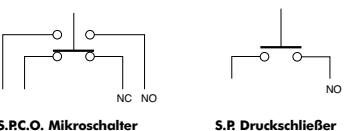
Die zerstörerischen Sicherheitsschalter des umfangreichen Sortiments von Bulgin werden aus Schiffedelstahl gefertigt und sind konstruktionsgemäß außerordentlich verschleißfest und höchst beständig gegen Korrosion und widrige Umgebungsverhältnisse, wie bei Zutritts- und Steueranwendungen.

Die Schalter lassen sich entweder an der Rück- oder an der



Frontplatte montieren und sind in drei Profilen erhältlich – erhöhte, gewölbtes und flaches Profil – mit einer Auswahl verschiedener Schaltungen und Frontplatten-IP66-Dichtungen. Die Kombinationen sind darauf ausgelegt, den ergonomischen, elektrischen und umgebungstechnischen Anforderungen der Schalttafelkonstruktion zu genügen. Und wo die hohe Festigkeit von Stahl nicht gefordert ist, gibt es

eine Alternative aus verchromtem Messing. Die beleuchteten Ausführungen, die es mit Punkt- und Ringkennmeldern gibt, sind neu im Angebot und verleihen der Schalteranordnung eine zusätzliche Dimension. Ferner im Angebot sind die klassischen Schalter, Drucktasten und Kippschalter.

Zerstörungssichere Schalter

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
|  MP0027 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Durchmesser 28 mm S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |  MP0027/2 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Durchmesser 28 mm Erhöhte Taste S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |  MP0027/3 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Durchmesser 28 mm Gewölbtes Profil S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |
|  MP0038 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Frontplattendichtung mit Schutzart IP66 Durchmesser 28 mm S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |  MP0038/2 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Frontplattendichtung mit Schutzart IP66 Durchmesser 28 mm Erhöhte Taste S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |  MP0038/3 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Frontplattendichtung mit Schutzart IP66 Durchmesser 28 mm Gewölbtes Profil S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |
|  MP0025 | <ul style="list-style-type: none"> Rückplattenmontage Durchmesser 22 mm S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |  MP0025/2 | <ul style="list-style-type: none"> Rückplattenmontage Durchmesser 22 mm Erhöhte Taste S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |  MP0025/3 | <ul style="list-style-type: none"> Rückplattenmontage Durchmesser 22 mm Gewölbtes Profil S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |
|  MP0034 | <ul style="list-style-type: none"> Rückplattenmontage Bündig mit der Schalttafel Durchmesser 19 mm S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |  MP0034/2 | <ul style="list-style-type: none"> Rückplattenmontage Durchmesser 19 mm Erhöhte Taste S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |  MP0034/3 | <ul style="list-style-type: none"> Rückplattenmontage Durchmesser 19 mm Gewölbtes Profil S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |
|  MP0031 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Frontplattendichtung mit Schutzart IP68 Durchmesser 21,5 mm S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |  MP0031/2 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Frontplattendichtung mit Schutzart IP66 Durchmesser 21,5 mm Erhöhte Taste S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |  MP0031/3 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Frontplattendichtung mit Schutzart IP66 Durchmesser 21,5 mm Gewölbtes Profil S.P. Druckschließer 5 A, 250 V AC |
|  MP0037 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Frontplattendichtung mit Schutzart IP68 Durchmesser 21,5 mm S.P. (einpoliger) Druckschließer 1 A, 50 V Industriestandardgröße |  MP0037/2 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Frontplattendichtung mit Schutzart IP68 Durchmesser 21,5 mm Erhöhte Taste S.P. Druckschließer 1 A, 50 V |  MP0037/3 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Frontplattendichtung mit Schutzart IP68 Durchmesser 21,5 mm Gewölbtes Profil S.P. Druckschließer 1 A, 50 V |
|  MP0013, MP0033 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Erhabener Einbau Durchmesser 22 mm S.P. Druckschließer 1 A, 50 V Körper Messing, verchromt Taste Edelstahl MP0033 mit Innendichtung |  MP0013/2, MP0033/2 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Erhöhte Taste Durchmesser 22 mm S.P. Druckschließer 1 A, 50 V Körper Messing, verchromt Taste Edelstahl MP0033/2 mit Innendichtung |  <p>S.P.C.O. Mikroschalter S.P. Druckschließer</p> | |

Beleuchtet

| | |
|--|--|
|  MPI001 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Punktkennmelder Durchmesser 22 mm S.P. Druckschließer 50 mA, 24 V AC Schalleistung Rote oder grüne Beleuchtung Dioden-Leuchtmelder für helles Tageslicht Getrennte Diodenanschlüsse |
|  MPI002 | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Ringkennmelder Durchmesser 22 mm S.P. Druckschließer 50 mA, 24 V AC Schalleistung Rote oder grüne Beleuchtung Dioden-Leuchtmelder für helles Tageslicht Getrennte Diodenanschlüsse |

Graviert

| | |
|---|--|
|  MP0038/1/XX | <ul style="list-style-type: none"> Frontplattenmontage Frontplattendichtung mit Schutzart IP66 Durchmesser 28 mm Rotationsfreie Taste S.P.C.O. Mikroschalter 5 A, 250 V AC |
|  | <p>Gravuroption</p> <p>MP0031/1/A1 = Schalter nach Bauart MP0031, mit rotationsfreier, mit einem Aufwärtspeil gravierter Taste.</p> <p>MP0027/1/13 = Schalter nach Bauart MP0027, mit rotationsfreier, mit einer numerischen 13 gravierter Taste.</p> |

Zusätzliche Modelle

| | |
|---|---|
|  |  |
|  |  |



BATTERIEHALTER



NACH IP68 ABGEDICHTETE
BUCCANEER®-STECKVERBINDER



IEC-STECKVERBINDER



POLYSNAP®-STECKVERBINDER



IEC-ANSCHLUSSLEITUNGEN



STECKVERBINDUNGEN - ALLGEMEIN



NETZFILTER



SICHERUNGSHALTER



ANZEIGEN



SCHALTER

B BULGIN

Bulgin Components PLC

Alfreds Way, Barking, Essex, IG11 0AZ
Großbritannien

Tel: +44 (0)20 8594 5588

Fax: +44 (0)20 8507 2691

Email: sales@Bulgin.co.uk

Web: www.Bulgin.co.uk