



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





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



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

**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 0,75mm<sup>2</sup> bis 2 m









und 1,00mm<sup>2</sup> 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><b>PZ0100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-Buchse, gerade</li> <li>nicht wiederverwendbar</li> <li>verschiedene Kabellängen</li> <li>10A, 250V ~</li> </ul> <p>⚡ ⚠ Ⓢ Ⓝ</p>	 <p><b>PZ0200</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-Buchse, abgewinkelt</li> <li>nicht wiederverwendbar</li> <li>verschiedene Kabellängen</li> <li>10A, 250V ~</li> </ul> <p>⚡ ⚠ Ⓢ Ⓝ</p>	 <p><b>PZ0800</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>britischer 3-Pol-Stecker</li> <li>nicht wiederverwendbar</li> <li>verschiedene Kabellängen</li> <li>Absicherung 3A, 5A oder 10A</li> <li>250V ~</li> </ul> <p>⚡</p>
 <p><b>PZ0500</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-Stecker, gerade</li> <li>nicht wiederverwendbar</li> <li>verschiedene Kabellängen</li> <li>10A, 250V ~</li> </ul> <p>Ⓢ</p>	 <p><b>PZ0600</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-Stecker, abgewinkelt</li> <li>nicht wiederverwendbar</li> <li>verschiedene Kabellängen</li> <li>10A, 250V ~</li> </ul> <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><b>PXD301/050/01/1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-Verteilerkasten</li> <li>Fünf verschlossene Ausgänge</li> <li>5 x 20 mm Sicherungsfassung</li> <li>Neonlampe</li> <li>Mit einem Eingang</li> <li>10 A, 250 V Wechselstrom</li> </ul> <p>Ⓢ</p>	 <p><b>PXD100/050/01/1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-Verteilereinheit mit Plattenmontage</li> <li>Fünf verschlossene Ausgänge</li> <li>5 x 20 mm Sicherungsfassung</li> <li>Neonlampe</li> <li>Schraubanschluss an Platte</li> <li>10 A, 250 V Wechselstrom</li> </ul> <p>Ⓢ</p>	 <p><b>PXD306/050/01/1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-Verteilerkasten</li> <li>Fünf verschlossene Ausgänge</li> <li>5 x 20 mm Sicherungsfassung</li> <li>Neonlampe</li> <li>2 m langes Kabel mit Stecker nach BS1363</li> <li>10 A, 250 V Wechselstrom</li> </ul>
 <p><b>PXD701/061/10/1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-Verteilerkasten</li> <li>Sechs verschlossene Ausgänge</li> <li>5 x 20 mm Sicherungsfassung</li> <li>Filteriert oder nicht filtert</li> <li>Schalter, Sicherung, Neonanzeige</li> <li>Mit IEC-Eingang</li> <li>10 A, 250 V Wechselstrom</li> </ul>	 <p><b>PXD500/061/10/1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-Verteilereinheit mit Plattenmontage</li> <li>Sechs verschlossene Ausgänge</li> <li>5 x 20 mm Sicherungsfassung</li> <li>Schalter, Sicherung, Neonanzeige</li> <li>Schraubanschluss an Platte</li> <li>10 A, 250 V</li> </ul>	 <p><b>PXD706/061/10/1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-Verteilerkasten</li> <li>Sechs verschlossene Ausgänge</li> <li>5 x 20 mm Sicherungsfassung</li> <li>Schalter, Sicherung, Neonanzeige</li> <li>2 m langes Kabel mit Stecker nach BS1363 oder CEE7</li> <li>10 A, 250 V</li> </ul>
 <p><b>PXD301/050/07/1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-Verteilerkasten</li> <li>Fünf verschlossene Ausgänge</li> <li>Erleuchteter Schalter</li> <li>Filterierte oder nicht filterierte Version</li> <li>Mit IEC-Eingang</li> <li>10 A, 250 V Wechselstrom</li> </ul>	 <p><b>PXD303/050/08/1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-Verteilerkasten</li> <li>Fünf verschlossene Ausgänge</li> <li>Erleuchteter Schalter</li> <li>Filterierte oder nicht filterierte Version</li> <li>2 m langes Kabel und Stecker nach BS1363</li> <li>10 A, 250 V Wechselstrom</li> </ul>	

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

**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


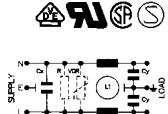

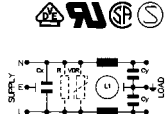

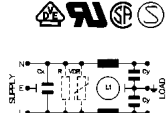

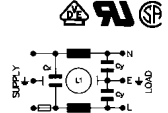

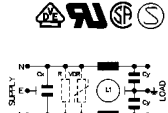

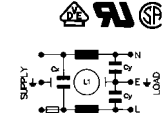

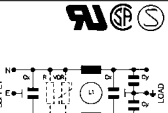

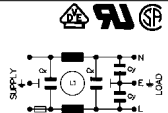

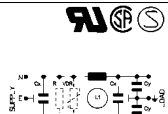

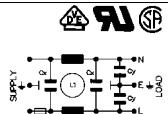

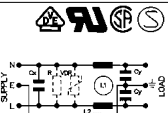

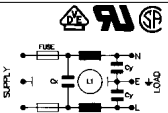

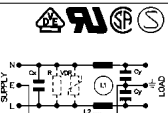

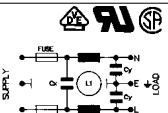

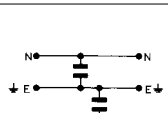

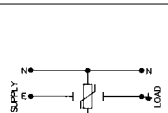

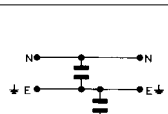

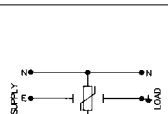

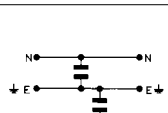

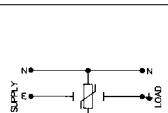

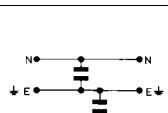

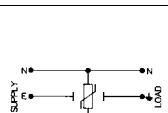
**B**BULGIN



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



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

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





















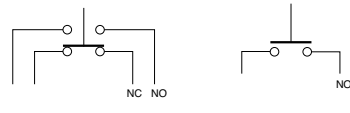
Die zerstörerischen Sicherheitsschalter des umfangreichen Sortiments von Bulgin werden aus Schiffedelstahl gefertigt und sind konstruktionsgemäß außerordentlich verschleißfest und höchst beständig gegen Korrosion und widrige Umgebungsverhältnisse, wie bei Zutritts- und Steueranwendungen.

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

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

## Beleuchtet

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

## Graviert

 <b>MP0038/1/XX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frontplattenmontage</li> <li>Frontplattendichtung mit Schutzart IP66</li> <li>Durchmesser 28 mm</li> <li>Rotationsfreie Taste</li> <li>S.P.C.O. Mikroschalter</li> <li>5 A, 250 V AC</li> </ul>
	<p><b>Gravuroption</b></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](mailto:sales@Bulgin.co.uk)

Web: [www.Bulgin.co.uk](http://www.Bulgin.co.uk)