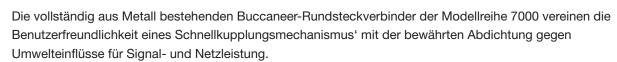


## Stabile, sofortige Verbindungen für raue Umgebungsbedingungen







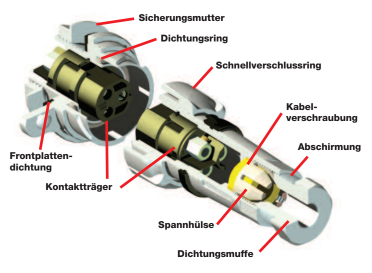
Entworfen und unabhängig nach den Schutzklassen IP66, IP68 & IP69K getestet, sind sie optimal für Anwendungen geeignet, bei denen das Eindringen von Staub und Wasser vermieden werden soll und ein einfacher Anschluss, der verfügbare Platz und die äußere Erscheinung wichtige Erwägungen sind.



#### Für Signal- und Netzleistung

METALLAUSFÜHRUNG





<ul> <li>Verriegelungsmechanismus mit weniger als 1/4 Umdrehung</li> </ul>	Sicheres, schnelles Ineinandergreifen und Lösen des Steckverbinders
Positives Feedback vom Verriegelungsmechanismus	Sicherheit, dass der Stecker korrekt verbunden und abgedichtet ist
● IP66, IP68 und IP69K wenn gekoppelt	Geeignet für eine Vielzahl von staub- und wasserhaltigen Umgebungen
<ul> <li>Ganzmetallausführung des Körpers; Gussteile aus Zinklegierung, vernickelt</li> </ul>	Stabile Ausführung bietet Schutz gegen elektromagnetische Interferenz (EMI)
<ul> <li>Flex-, in Reihe geschaltete Flex- und frontplatten- montierte K\u00f6rperarten mit Dichtungskappen</li> </ul>	Sämtliche Produkte dieser Reihe bewahren bei allen Körperarten die Dichtungsintegrität
Polarisation und visuelle Ausrichtungsmerkmale	Hilft beim richtigen Zusammenstecken der Steckverbinder
• 2- bis 32-polig – mit bis zu 25 A, 600 V Nennstromstärke	Geeignet für Netzleistungs- und Signalanwendungen
Berührungssichere Kontakte	Verhindert Schäden durch falsches Zusammenstecken – optimal für Anwendungen mit 'blindem Stecken'
<ul><li>cULs-, UL, VDE-, CCC-Genehmigungen (ausstehend)</li></ul>	International anerkannte Zertifizierungen

bulgin.com Page 1 of 6

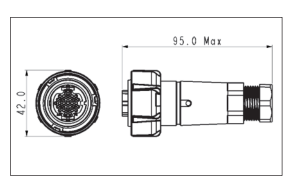


#### Metallausführung

### FLEX-STECKVERBINDER



- Passend für in Reihe geschaltete Flexoder plattenmontierte Steckverbinder PXM7011 & PXM7012
- Schnellverschlussring
- Stift- oder Buchsenversionen
- Führender Masseanschluss an 3-poligen Steckern
- 2-, 3-, 6-, 10- & 32-polig
- Schraub- und Crimpanschluss
- Kabelgeflecht-Anschluss als Zubehör-Option, nachgesetzte Kennung S/N hinzufügen

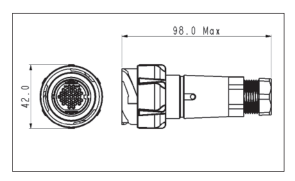


Pole	Anschluss	Stiftkontakte	Buchsenkontakte	Kontakte
2	Verschrauben	PXM7010/02P/ST	PXM7010/02S/ST	Montiert geliefert
3	Verschrauben	PXM7010/03P/ST	PXM7010/03S/ST	Montiert geliefert
6	Verschrauben	PXM7010/06P/ST	PXM7010/06S/ST	Montiert geliefert
10	Crimpen	PXM7010/10P/CR	PXM7010/10S/CR	Separat zu bestellen
32	Crimpen	PXM7010/32P/CR	PXM7010/32S/CR	Separat zu bestellen

#### IN REIHE GESCHALTETER FLEX-STECKVERBINDER



- Passend für Flex-Steckverbinder PXM7010
- Für in Reihe geschaltete Steckverbindung
- Stift- oder Buchsenversionen
- Führender Masseanschluss an 3-poligen Steckern
- 2-, 3-, 6-, 10- & 32-polig
- Schraub- und Crimpanschluss
- Kabelgeflecht-Anschluss als Zubehör-Option, nachgesetzte Kennung S/N hinzufügen

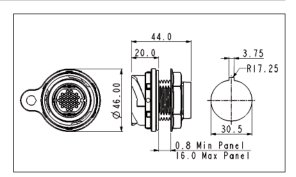


Pole	Anschluss	Stiftkontakte	Buchsenkontakte	Kontakte
2 3 6 10	Verschrauben Verschrauben Verschrauben Crimpen	PXM7011/02P/ST PXM7011/03P/ST PXM7011/06P/ST PXM7011/10P/CR	PXM7011/02S/ST PXM7011/03S/ST PXM7011/06S/ST PXM7011/10S/CR	Montiert geliefert Montiert geliefert Montiert geliefert Separat zu bestellen
32	Crimpen	PXM7011/32P/CR	PXM7011/32S/CR	Separat zu bestellen

#### FRONTPLATTENMONTIERTER STECKVERBINDER



- Passend für Flex-Steckverbinder PXM7010
- Frontplattenmontiert
- Einlochbefestigung
- Stift- oder Buchsenversionen
- Führender Masseanschluss an 3-poligen Steckern
- 2-, 3-, 6-, 10- & 32-polig
- Schraub- und Crimpanschluss



Pole	Anschluss	Stiftkontakte	Buchsenkontakte	Kontakte
2	Verschrauben	PXM7012/02P/ST	PXM7012/02S/ST	Montiert geliefert
3	Verschrauben	PXM7012/03P/ST	PXM7012/03S/ST	Montiert geliefert
6	Verschrauben	PXM7012/06P/ST	PXM7012/06S/ST	Montiert geliefert
10	Crimpen	PXM7012/10P/CR	PXM7012/10S/CR	Separat zu bestellen
32	Crimpen	PXM7012/32P/CR	PXM7012/32S/CR	Separat zu bestellen

bulgin.com Page 2 of 6



#### Metallausführung



- Crimpkontakte
- Vergoldet
- Nennstromstärke: 10-polig 10A 32-polig 2A

### Kontakte - Crimp für 10- und 32-polige Stecker

Kontakte (für 10-polige Stecker) (im 10-er-Pack)	Crimpen		
Stifte Buchsen	SA3544/P SA3544/S		
Kontakte (für 32-polige			
Stecker) (im 10-er-Pack)	Crimpen		

# MONTAGEWERKZEUGE TNr. 14025

 Crimpwerkzeuge für 10- und 32-polige Crimpkontakte

#### Crimpwerkzeuge

Crimpwerkzeug (10- & 32-polig)
Positionierer (10-polig)
Positionierer (32-polig)

TNr. 14025
TNr. 15021/SP
TNr. 15019/SP

#### **BESTÜCKUNGS-/LÖSEWERKZEUGE**



 Bestückungs-/Lösewerkzeuge für 10- und 32-polige Kontakte

#### Bestückungs-/Lösewerkzeuge

Bestückungs-/Lösewerkzeug (10-polig)
Bestückungs-/Lösewerkzeug (32-polig)

TNr. 14945/SP

TNr. 14944/SP

#### WERKZEUG ZUR KONTAKTTRÄGERENTFERNUNG



Für die Entfernung aller Kontaktträger

#### Werkzeuge

Werkzeug zur Kontaktträgerentfernung (alle Pole)

TNr. 15065/SP

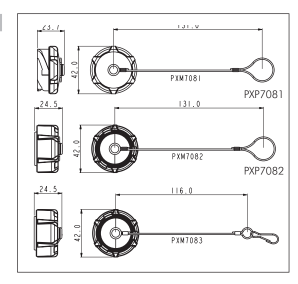
bulgin.com Page 3 of 6



#### Metallausführung

## PXM7082 PXM7081 PXM7083

- Bewahrt die Schutzart des ungesteckten Steckverbinders
- PXM7081: Passend für PXM7010 (Flex- Steckverbinder)
- PXM7082: Passend für PXM7011 (in Reihe geschalteten Flex-Steckverbinder)
- PXM7083: Passend für PXM7012 (Platten-Steckverbinder)



#### KABELVERSCHRAUBUNGSPAKETE



- Pakete mit allen Kabelverschraubungen, passend für alle Kabelserien von 5,0 bis 15,0 mm Durchmesser
- PXM7088/0507: Für Kabel Bereiche zwischen 5.0mm und 7.0mm
- PXM7088/0713: Für Kabel Bereiche zwischen 7.0mm und 13.0mm
- PXM7088/1315: Für Kabel Bereiche zwischen 13.0mm und 15.0mm

#### ZUBEHÖR-OPTION KABELGEFLECHT-ANSCHLUSS



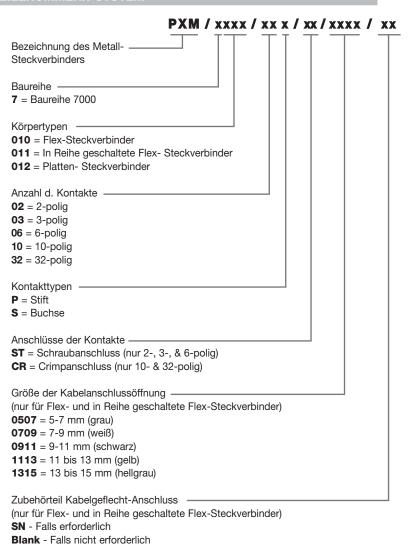
- Für Kabelgeflecht-Anschluss
- Lieferung mit Kabelbinder

bulgin.com Page 4 of 6



#### Metallausführung

#### TEILENUMMERN-SYSTEM



#### Beispiele:

PXM7010/10/P/CR/0911/SN = Connecteur de câble flex, 10 pôles, connecteur mâle, terminaison à sertir avec presse-étoupe de 9 à 11 mm et accessoire pour terminaison de câble torsadée

PXM7012/03/S/ST= frontplattenmontierter Steckverbinder, 3-polig, Buchse mit Schraubanschluss

bulgin.com Page 5 of 6



#### Metallausführung

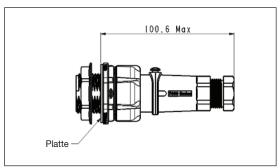
e D	-	ma	/ No. 1			VП
		167	ΑVI	II.O.	$1 \times 1 - 1$	KΠ

Elektrik:					
Anzahl d. Pole:	2	3	6	10	32
Nennstromstärke:					
CCC, UL und VDE (ausstehend)	25A	25A	10A	10A	3A
cUL (ausstehend)	25A	25A	8A	6A	2A
Nennspannung (Wechsel-/ Gleichspannung):					
CCC, VDE (ausstehend)	600V	600V	500V	277V	200V
UL, cUL (ausstehend)	600V	600V	600V	600V	600V
Kontaktwiderstand:	ktwiderstand: <10mΩ				
Isolationswiderstand:	>106MΩ @500V dc				
Durchbruch-Wechselspannung: 2-polig 3-polig 6- bis 32-polig	>10kV >8kV >5kV				
Betriebstemperatur-Bereich:	-40°C	C to +1	20°C		
Genehmigungen (ausstehend): UL CSA VDE CCC	IEC 6	2 No.18 1984:2			(R2009) 919

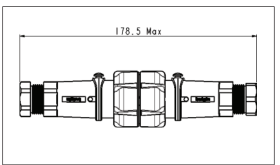
Material:	
Körper:	Gussteile aus Zinklegierung, vernickelt
Farbe:	Mattsilber
Kontakte:	Messing, vernickelt (2 A - goldbeschichtet)
O-Ringe & Dichtungen:	Silikon
RoHS	Kompatibel

Mechanik:	
Verriegelungsmechanismus	Viertel-Drehung, Schnellverriegelung
Dichtung:	IP66 nach EN60529:1992 IP68 nach EN60529:1992 (2 Wochen in 10 m Tiefe) IP69k nach DIN 40050-9
Kontaktaufnahme: 2- & 3-polige Schraubanschlüsse 6-poliger Schraubanschluss 10-poliger Crimpanschluss 32-poliger Crimpanschluss	max 6.0 mm <sup>2</sup> max 1.00 mm <sup>2</sup> 18 bis 20 AWG 22 bis 26 AWG
Kabelaufnahme:	5-15 mm Durchmesser
Kabelhaltekraft (nach BS EN61984): 5 - 9 mm Kabeldurchm. 9 - 15 mm Kabeldurchm.	80 N 100 N
Anschlüsse: 2-polig: 3-polig: 6-polig: 10-polig: 32-polig:	Schraubanschlüsse Schraubanschlüsse Schraubanschlüsse Crimp-Kontakte Crimp-Kontakte
Anziehdrehmomente: Dichtungsmuffe: Befestigungsmutter:	n/a 1,7 Nm
Befestigungsmuttergewinde:	M30 x 2-6g
Abmessungen: Durchmesser: (über Überwurfmutter) Durchmesser: (Plattenlochausschnitt)	42 mm 30 mm

#### Gesteckte Abmessungen - Flex- zum Platten-Steckverbinder



Gesteckte Abmessungen - Flex- zum in Reihe geschalteten Flex-Steckverbinder



bulgin.com Page 6 of 6



#### Metallausführung

#### STROMBELASTBARKEIT

Die thermischen Eigenschaften der beim Bau eines Steckverbinders verwendeten Materialien begrenzen die Strombelastbarkeit. Es gibt eine Reihe von Faktoren, die bestimmen, welche Menge an Strom verarbeitet werden kann: der Kontaktabstand, die Größe des Kabels, die Umgebungstemperatur und die Wärme, die von dem durch den Steckverbinder führenden Strom erzeugt wird.

Die maximale Strombelastbarkeit variiert je nach den verschiedenen Kontaktanordnungen und aufgrund dieser Faktoren müssen für die verschiedenpoligen Varianten Derating-Kurven erstellt werden. Die Derating-Kurve wird in der IEC-Norm 60512 Teil 3 festgesetzt.

Die Derating-Kurven werden für alle Kombinationen von Kontaktträgern grafisch dargestellt, wobei der Strom gleichzeitig von allen Kontakten getragen wird. Diese Diagramme zeigen den erzeugten Wärmeanstieg bei Erhöhung der Strombelastung.

Die rote Linie zeigt den direkten Zusammenhang zwischen dem angelegten Strom und dem gemessenen Temperaturanstieg im Steckverbinder. Die gestrichelte blaue Linie zeigt den Nennstrom und die grüne Linie leitet sich aus der Anwendung des Faktors 0,8 auf die ursprünglichen Plot-Daten für die Derating-Kurve her. Die gestrichelte blaue Linie zeigt den Nennstrom.

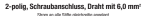
Der schattierte Bereich unterhalb der 0,8-Kurve zeigt den zulässigen Betriebsbereich und ermöglicht die Bestimmung der Eigenschaften für den maximal zulässigen Strom und die maximal zulässige Umgebungstemperatur.

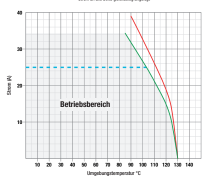
= herabgesetzte Betriebsgrenzen

= getestete Betriebsgrenzen

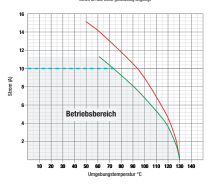
= Nennstrom

#### 7000 - Eigenschaften Strom/Temperatur

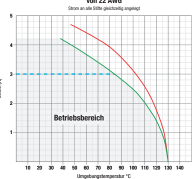




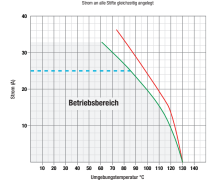
#### 6-polig, Schraubanschluss, Draht mit 1,0 mm²



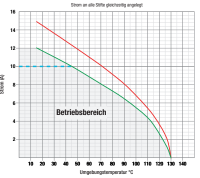
#### 32-polig, Crimp-Anschluss, Draht mit Durchmesser von 22 AWG



#### 3-polig, Schraubanschluss, Draht mit 4,0 mm



#### 10-polig, Crimp-Anschluss, Draht mit Durchmesser von 18 AWG



e: americas@elektron-technology.com

f: +65 6933 7681

e: asia@elektron-technology.com

w: www.elektronapac.com