

### Stabile, sofortige Verbindungen für raue Umgebungsbedingungen



Die vollständige Kunststoffausführung der Buccaneer-Serie 6000 verbindet einen einfachen Push-/Pull-Kupplungsmechanismus mit der bewährten Abdichtung gegen Umwelteinflüsse für Signal- und Netzleistung.



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 die Leistung

\*zum Patent angemeldet

THERMOPLASTISCHE VERSION





Push-/Pull-Verriegelungsmechanismus*	Sichere, sofortige Verriegelung. Schnelles Ineinanderstecken und Lösen des Steckverbinders
30°-Drehschloss*	Eingriffsicherer Verschluss schützt vor versehentlichem Entkuppeln
● IP66, IP68 und IP69K wenn gekoppelt	Geeignet für eine Vielzahl von staub- und wasserhaltigen Umgebungen
<ul> <li>Vollständige Kunststoffausführung des Körpers;</li> <li>Einstufung nach UL94-V0, UV-beständig, halogenfrei</li> </ul>	Leichtgewichtiges, selbstverlöschendes Material, das für langfristigen Außeneinsatz geeignet ist
<ul> <li>Flex-, in Reihe geschaltete Flex- &amp; frontplattenmontierte Körperarten 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 22-polig – mit bis zu 16 A, 277 V Nennstromstärke	Geeignet für Netzleistungs- und Signalanwendungen
Berührungssichere Kontakte	Verhindert Schäden durch falsches Zusammenstecken – optimal für Anwendungen mit 'blindem Stecken'
• cULs, UL, VDE, CCC-Genehmigungen (ausstehend)	International anerkannte Zertifizierungen

PXP6010/S

PXP6011/S

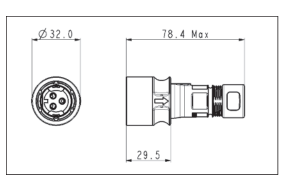


#### Thermoplastische Ausführung

## FLEX-STECKVERBINDER

PXP6010/P

- Passend f
  ür in Reihe geschalteten Flex- oder plattenmontierten Steckverbinder
- Einbauversionen PXP6011 & PXP6012 Push-/Pull-Verschlussring mit 30°-Drehschloss
- Stift- oder Buchsenversionen
- Erdleitung an 3-polige Stecker führen
- 2-, 3-, 8-, 16- & 22-polig
- Schraub- und Crimpanschluss

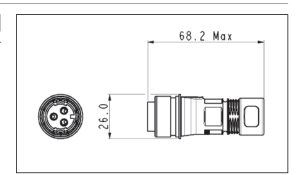


Pole	Anschluss	Stiftkontakte	Buchsenkontakte	Kontakte
2	Verschrauben	PXP6010/02P/ST	PXP6010/02S/ST	Montiert geliefert
2	Crimpen	PXP6010/02P/CR	PXP6010/02S/CR	Separat bestellen
3	Verschrauben	PXP6010/03P/ST	PXP6010/03S/ST	Montiert geliefert
3	Crimpen	PXP6010/03P/CR	PXP6010/03S/CR	Separat bestellen
8	Crimpen	PXP6010/08P/CR	PXP6010/08S/CR	Separat bestellen
16	Crimpen	PXP6010/16P/CR	PXP6010/16S/CR	Separat bestellen
22	Crimpen	PXP6010/22P/CR	PXP6010/22S/CR	Separat bestellen

## IN REIHE GESCHALTETER FLEX-STECKVERBINDER

PXP6011/P

- Passend für Flex-Steckverbinder PXP6010
- Für in Reihe geschaltete Steckverbindung
- Stift- oder Buchsenversionen
- Erdleitung an 3-polige Stecker
- 2-, 3-, 8-, 16- und 22-polig
- Schraub- und Crimpanschluss

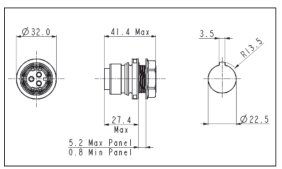


Anschluss	Stiftkontakte	Buchsenkontakte	Kontakte
Verschrauben	PXP6011/02P/ST	PXP6011/02S/ST	Montiert geliefert
Crimpen	PXP6011/02P/CR	PXP6011/02S/CR	Separat bestellen
Verschrauben	PXP6011/03P/ST	PXP6011/03S/ST	Montiert geliefert
Crimpen	PXP6011/03P/CR	PXP6011/03S/CR	Separat bestellen
Crimpen	PXP6011/08P/CR	PXP6011/08S/CR	Separat bestellen
Crimpen	PXP6011/16P/CR	PXP6011/16S/CR	Separat bestellen
Crimpen	PXP6011/22P/CR	PXP6011/22S/CR	Separat bestellen
	Verschrauben Crimpen Verschrauben Crimpen Crimpen Crimpen	Verschrauben         PXP6011/02P/ST           Crimpen         PXP6011/02P/CR           Verschrauben         PXP6011/03P/ST           Crimpen         PXP6011/03P/CR           Crimpen         PXP6011/08P/CR           Crimpen         PXP6011/108P/CR           Crimpen         PXP6011/16P/CR	Verschrauben         PXP6011/02P/ST PXP6011/02S/ST PXP6011/02S/CR           Crimpen         PXP6011/02P/CR PXP6011/02S/CR           Verschrauben         PXP6011/03P/ST PXP6011/03S/ST PXP6011/03S/CR           Crimpen         PXP6011/03P/CR PXP6011/03S/CR           Crimpen         PXP6011/08P/CR PXP6011/08S/CR           Crimpen         PXP6011/16P/CR

## FRONTPLATTENMONTIERTER STECKVERBINDER PXP6012/P PXP6012/S

#### Passend für Flex-Steckverbinder PXP6010

- Frontplattenmontiert
- Einlochbefestigung
- Stift- oder Buchsenversionen
- Erdleitung an 3-polige Stecker führen
- 2-, 3-, 8-, 16- und 22-polig
- Schraub- und Crimpanschluss



Pole	Anschluss	Stiftkontakte	Buchsenkontakte	Kontakte
2	Verschrauben	PXP6012/02P/ST	PXP6012/02S/ST	Montiert geliefert
2	Crimpen	PXP6012/02P/CR	PXP6012/02S/CR	Separat bestellen
3	Verschrauben	PXP6012/03P/ST	PXP6012/03S/ST	Montiert geliefert
3	Crimpen	PXP6012/03P/CR	PXP6012/03S/CR	Separat bestellen
8	Crimpen	PXP6012/08P/CR	PXP6012/08S/CR	Separat bestellen
16	Crimpen	PXP6012/16P/CR	PXP6012/16S/CR	Separat bestellen
22	Crimpen	PXP6012/22P/CR	PXP6012/22S/CR	Separat bestellen

Seite 2 von 7 Internet: elektron-bulgin.com



#### Thermoplastische Ausführung



- Crimpkontakte
- Vergoldet
- Nennstromstärken:

2 & 3 polig: 16A 8 polig: 10A 16 polig: 3A 22 polig: 2A

#### Kontakte - Crimpanschluss bei 2-, 3-, 8-, 16und 22-polig

#### Kontakte (bei 2- & 3-Poligkeit) (Lieferung in Zehnerpacks) Crir

Crimp

Stifte SA3545/P Buchsen SA3545/S

#### Kontakte (bei 8-Poligkeit) (Lieferung in Zehnerpacks)

Crimp

Stifte SA3544/P Buchsen SA3544/S

#### Kontakte (bei 16- & 22-Poligkeit) (Lieferung in Zehnerpacks)

Crimp

Stifte SA3542/P Buchsen SA3542/S

#### CRIMPWERKZEUGE



 Crimpwerkzeuge für 2-, 3-, 8-, 16- und 22-polige Crimpkontakte

#### Crimpwerkzeuge

Crimpwerkzeug (2- & 3-polig) Positionierer (2- & 3-polig) Crimpwerkzeug (8-,16- & 22-polig) Positionierer (8-polig) Positionierer (16- & 22-polig)

PNo. 14232 PNo. 14232/2/SP PNo. 14025 PNo. 15021/SP PNo. 15019/SP

#### BESTÜCKUNGS- UND LÖSEWERKZEUGE



 Bestückungs-/Lösewerkzeuge für 2-, 3-, 8-, 16- und 22-polige Kontakte

#### Bestückungs-/Lösewerkzeuge

Bestückungs-/Lösewerkzeug (2- & 3-polig) Bestückungs-/Lösewerkzeug (8-polig) Bestückungs-/Lösewerkzeug (16- & 22-polig)

PNo. 14946/SP PNo. 14945/SP PNo. 14944/SP

WERKZEUG ZUR KONTAKTTRÄGERENTFERNUNG



 Zur Entfernung aller Kontaktträger

#### Werkzeuge

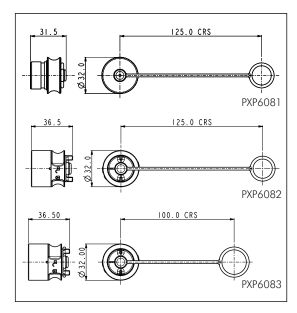
Werkzeug zur Kontaktträgerentfernung (alle Pole) PNo. 14917/SP



#### Thermoplastische Ausführung

# PXP6081 PXP6082 PXP6083

- Bewahrt die Schutzart des ungesteckten Steckverbinders
- PXP6081: Passend für PXP6010 (Flex- Steckverbinder)
- PXP6082: Passend für PXP6011 (in Reihe geschalteten Flex-Steckverbinder) mit 30°-Drehschloss
- PXP6083: Passend für PXP6012 (Platten- Steckverbinder) mit 30°-Drehschloss



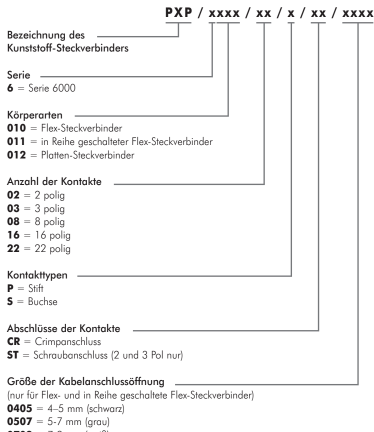
## KABELVERSCHRAUBUNGSPAKETE PXP6088

 Pakete mit allen Kabelverschraubungen, passend für alle Kabelserien von 4,0 bis 10,0 mm Durchmesser



#### Thermoplastische Ausführung

### TEILENUMMERN-SYSTEM



#### Beispiele:

**0709** = 7-9 mm (weiß) **0910** = 9-10 mm (gelb)

PXP6010/03/P/CR/0507 = Flex-Steckverbinder, 3-polig, Stiftkontakte, Crimp-Anschluss mit 5 bis 7 mm-Kabelverschraubung

 $\mbox{PXP6012/03/S/ST} = \mbox{frontplattenmontierter Steckverbinder, 3-polig, Buchse mit Schraubanschluss}$ 



#### Thermoplastische Ausführung

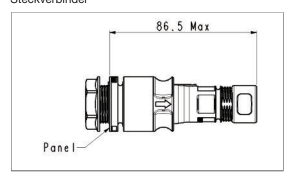
e D	-	74		м
	-74	P.A	ÀΝ	E.

Elektrik:					
Anzahl der Pole:	2	3	8	16	22
Drahtdurchmesser	18 AWG	18 AWG	18 AWG	22 AWG	26 AWG
Nennstromstärke:: Für weitere Informationen siehe die Derating-Kurven					
CCC, UL und VDE (ausstehend)	16A	12A	10A	ЗА	2A
cUL (ausstehend)	13A	12A	10A	ЗА	2A
Nennspannung (Wechselspannung/Gleichspannung):	277V	277V	277V	60V	60V
Kontaktwiderstand:	<10m	ıΩ			
Isolationswiderstand:	$>$ 10 $^{6}$ M $\Omega$ bei 500 V Gleichspannung				
Durchbruch-Wechselspannung: 2 polig 3 polig 8 bis 22 polig	: >10kV >8kV >5kV				
Bereich der Betriebstemperatur:	-40°C bis +120°C				
Genehmigungen (ausstehend): UL CSA VDE CCC	UL1977 C22.2 Nr.182.3-M1987 (R2009) IEC 61984:2009 GB/T11918 and GB/T11919				

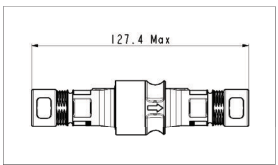
Material:	
Körper:	PC/ PBT
Farbe:	Grau
Entflammbarkeitsklasse	UL94 V-0
Halogenfrei	Ja
Lichtbeständigkeit:	ISO 4892 Teil 3 Zyklus 1 (QUV)
Kontakte:	Messing, vernickelt (2A – vergoldet)
O-Ringe & Dichtungen:	Silikon
RoHS	Kompatibel

Mechanik:	
Verriegelungsmechanismus	Push/Pull mit 30°-Drehschloss zum Patent angemeldet
Dichtung:	Schutzklasse IP66 nach EN 60529:1992 Schutzklasse IP68 nach EN 60529:1992 (Zwei Wochen in 10 m Tiefe) Schutzklasse IP69k nach DIN 40050-9
Kontaktaufnahme: 2- & 3-poliger Crimpanschluss 2- & 3-polige Schraubabschlüsse 8-poliger Crimpanschluss 16-poliger Crimpanschluss 22-poliger Crimpanschluss	14 bis 18 AWG Max. 1,5 mm <sup>2</sup> 18 bis 20 AWG 22 bis 26 AWG 22 bis 26 AWG
Kabelaufnahme:	4-10 mm Durchmesser.
Kabelhaltekraft (nach BS EN 61984): 4–9 mm Kabeldurchmesser 9 - 10 mm Kabeldurchmesser	80 N 100 N
Abschlüsse: 2- bis 7-polig: 3-polig: 9-polig: 12-polig: 25-polig:	Schraubabschlüsse Schraubabschlüsse & Crimpkontakte Crimpkontakte Crimp- & Lötkontakte Crimp- & Lötkontakte
Anziehdrehmomente: Dichtungsmuffe: Befestigungsmutter:	1,13 Nm 1,7 Nm
Befestigungsmuttergewinde:	M22 x 1,5 - 6 g
Abmessungen: Durchmesser: (über der Überwurfmutter) Durchmesser:	32 mm 22,5 mm
(Plattenlochausschnitt)	

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



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





#### Thermoplastische Ausführung

#### 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 müssen für alle Kombinationen von Kontaktträgern grafisch dargestellt werden, bei denen der Strom gleichzeitig von allen Kontakten getragen wird. Diese Diagramme zeigen den erzeugten Wärmeanstieg bei Erhöhung der Strombelastung.

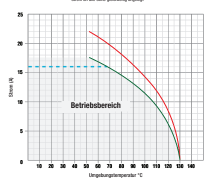
Die rote Linie zeigt den direkten Zusammenhang zwischen dem angelegten Strom und dem gemessenen Temperaturanstieg im Steckverbinder. Die gestrichelte blaue Linie zeigt den Nennstrom und die grüne Linie leitet sich aus der Anwendung des Faktors 0,8 auf die ursprünglichen Plot-Daten für die Derating-Kurve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

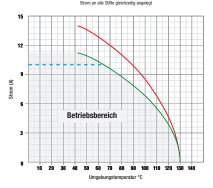


#### Serie 6000 - Eigenschaften für maximal zulässigen Strom und Umgebungstemperatur

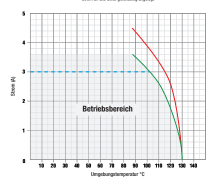
2-polig, Kunststoffkörper, Crimpanschluss, Draht mit Durchmesser von 18 AWG



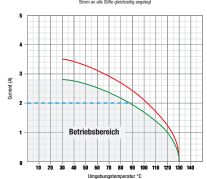
8-polig, Kunststoffkörper, Crimpanschluss, Draht mit esser von 18 AWG



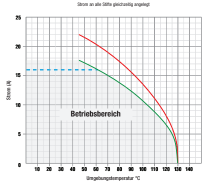
16-polig, Kunststoffkörper, Crimpanschluss, Draht mit Durchmesser von 22 AWG



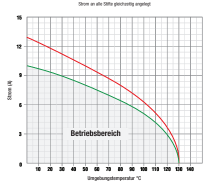
22-polig, Kunststoffkörper, Crimpanschluss, Draht mit Durchmesser von 26 AWG



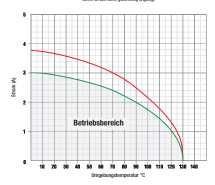
3-polig, Kunststoffkörper, Schraubanschluss, Draht mit **Durchmesser von 18 AWG** 



8-polig, Kunststoffkörper, Crimpanschluss, Draht mit Durchmesser von 20 AWG



16-polig, Kunststoffkörper, Crimpanschluss, Draht mit Durchmesser von 26 AWG



Elektron Technology, Woodland Road, Torquay, Devon UK TQ2 7AY

Tel: +44 (0)1803 407752 E-Mail: europe@elektron-technology.com

#### **Amerika**

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

Tel: +1 760-343-3650

E-Mail: americas@elektron-technology.com

#### **China und Asien**

Elektron Technology, Room 902 No.568 Hengfeng Rd, Henhui Int Building, Shanghai 200070, China

Tel: +86 21-6040-0060 E-Mail: asia@elektron-technology.com



### Stabile, sofortige Verbindungen für raue Umgebungsbedingungen



Die vollständige Metallausführung der Buccaneer-Serie 6000 verbindet einen einfachen Push-/Pull-Kupplungsmechanismus mit der bewährten Abdichtung gegen Umwelteinflüsse für Signal- und Netzleistung.



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 die Leistung

METALL-AUSFÜHRUNG





Push-/Pull-Verriegelungsmechanismus*	Sichere, sofortige Verriegelung. Schnelles Ineinandergreifen und Lösen des Steckverbinders
• 30°-Drehschloss*	Eingriffsicherer Verschluss schützt vor versehentlichem Entkuppeln
● IP66, IP68 und IP69K wenn gekoppelt	Geeignet für eine Vielzahl von staub- und wasserhaltigen Umgebungen
Ganzmetallausführungen des Körpers; Messing, vernickelt	Stabile Ausführung bietet Schutz gegen elektromagnetische Interfe-renz (EMI)
<ul> <li>Flex-, in Reihe geschaltete Flex- &amp; frontplattenmontierte Körperarten 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 22-polig - mit bis zu 16 A, 277 V Nennstromstärke	Geeignet für Netzleistungs- und Signalanwendungen
Berührungssichere Kontakte	Verhindert Schäden durch falsches Zusammenstecken – optimal für Anwendungen mit 'blindem Stecken'
Zubehörteil Kabelgeflecht-Anschluss	Bewahrt die Kontinuität zwischen der Kabelabschirmung und dem Steckerkörper
• cULus-, VDE-, CCC-Genehmigungen (ausstehend)	International anerkannte Zertifizierungen

Internet: elektron-bulgin.com

\*zum Patent angemeldet.

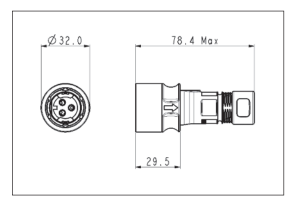


#### Metall-Ausführung

#### FLEX-STECKVERBINDER



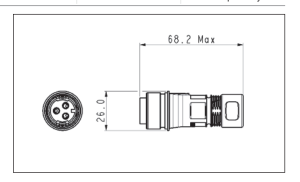
- Passend für in Reihe geschalteten Flex- oder plattenmontierten Steckver-binder
- Einbauversionen PXM6011 und PXM6012
- Push-/Pull-Verschlussring mit 30°-Drehschloss
- Stift- oder Buchsenversionen
- Erdleitung an 3-polige Stecker führen
- 2-, 3-, 8-, 16- und 22-polig Schraub- und Crimpanschluss
- Kabelgeflecht-Anschluss als
- Zubehör-Option, nachgesetzte Kennung SN hinzufügen



Pole	Anschluss	Stiftkontakte	Buchsenkontakte	Kontakte
2	Verschrauben	PXM6010/02P/ST	PXM6010/02S/ST	Montiert geliefert
2	Crimpen	PXM6010/02P/CR	PXM6010/02S/CR	Order Separately
3	Verschrauben	PXM6010/03P/ST	PXM6010/03S/ST	Montiert geliefert
3	Crimpen	PXM6010/03P/CR	PXM6010/03S/CR	Order Separately
8	Crimpen	PXM6010/08P/CR	PXM6010/08S/CR	Order Separately
16	Crimpen	PXM6010/16P/CR	PXM6010/16S/CR	Order Separately
22	Crimpen	PXM6010/22P/CR	PXM6010/22S/CB	Order Separately



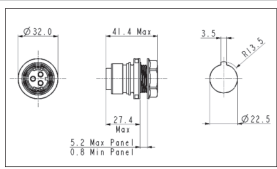
- Passend für Flex-Steckverbinder PXM6010
- Für in Reihe geschaltete Steckverbindung
- Stift- oder Buchsenversionen
- Erdleitung an 3-polige Stecker
- 2-, 3-, 8-, 16- und 22-polig Schraub- und Crimpanschluss
- Kabelgeflecht-Anschluss als Zubehör-Option, nachgesetzte Ken-nung SN hinzufügen



Pole	Anschluss	Stiftkontakte	Buchsenkontakte	Kontakte
2	Verschrauben	PXM6011/02P/ST	PXM6011/02S/ST	Montiert geliefert
2	Crimpen	PXM6011/02P/CR	PXM6011/02S/CR	Separat bestellen
3	Verschrauben	PXM6011/03P/ST	PXM6011/03S/ST	Montiert geliefert
3	Crimpen	PXM6011/03P/CR	PXM6011/03S/CR	Separat bestellen
8	Crimpen	PXM6011/08P/CR	PXM6011/08S/CR	Separat bestellen
16	Crimpen	PXM6011/16P/CR	PXM6011/16S/CR	Separat bestellen
22	Crimpen	PXM6011/22P/CR	PXM6011/22S/CR	Separat bestellen



- Passend für Flex-Steckverbinder PXM6010
- Frontplattenmontiert
- Einlochbefestigung
- Stift- oder Buchsenversionen
- Erdleitung an 3-polige Stecker führen
- 2-, 3-, 8-, 16- und 22-polig
- Schraub- und Crimpanschluss



Pole	Anschluss	Stiftkontakte	Buchsenkontakte	Kontakte
2	Verschrauben	PXM6012/02P/ST	PXM6012/02S/ST	Montiert geliefert
2	Crimpen	PXM6012/02P/CR	PXM6012/02S/CR	Separat bestellen
3	Verschrauben	PXM6012/03P/ST	PXM6012/03S/ST	Montiert geliefert
3	Crimpen	PXM6012/03P/CR	PXM6012/03S/CR	Separat bestellen
8	Crimpen	PXM6012/08P/CR	PXM6012/08S/CR	Separat bestellen
16	Crimpen	PXM6012/16P/CR	PXM6012/16S/CR	Separat bestellen
22	Crimpen	PXM6012/22P/CR	PXM6012/22S/CR	Separat bestellen



#### Metall-Ausführung



- Crimpkontakte
- Vergoldet
- Nennstromstärken:

2- & 3-polig : 16 A 8-polig : 10 A 16-polig : 3 A 22-polig : 2 A

#### Kontakte – Crimpanschluss bei 2-, 3-, 8-, 16und 22-polig

#### Kontakte (für 2- & 3-polig) (Lieferung in Zehnerpacks) Crimp

Stifte Buch-sen	SA3545/P SA3545/S
Kontakte (für 8-polig)	
(Lieferung in Zehner-packs)	Crimp

#### Kontakte (für 16-& 22-polig)

(Lielerung in Zennerpacks)	Crimp
Stifte	SA3542/P
Buch-sen	SA3542/S

#### **CRIMPWERKZEUG**



 Crimpwerkzeuge für 2-, 3-, 8-, 16- und 22-polige Crimpkontakte

#### Crimpwerkzeug

Crimpwerkzeug (2-& 3-polig)	PNo. 14232
Positionierer (2- & 3-polig)	PNo. 14232/2/SF
Crimpwerkzeug (8-, 16- & 22-polig)	PNo. 14025
Positionierer (8-polig)	PNo. 15021/SP
Positionierer (16- & 22-polig)	PNo. 15019/SP

#### BESTÜCKUNGS- UND LÖSEWERKZEUGE



 Bestückungs-/Lösewerkzeuge für 2-, 3-, 8-, 16- und 22-polige Kontakte

#### Bestückungs-/ Lösewerkzeuge

Bestückungs-/Lösewerkzeug (2- & 3-polig)
Bestückungs-/Lösewerkzeug (8-polig)
Bestückungs-/Lösewerkzeug (16- & 22-polig)

PNo. 14946/SP

PNo. 14945/SP

PNo. 14944/SP

#### WERKZEUG ZUR KONTAKTTRÄGERENTFERNUNG



 Zur Entfernung aller Kontaktträger

#### Werkzeuge

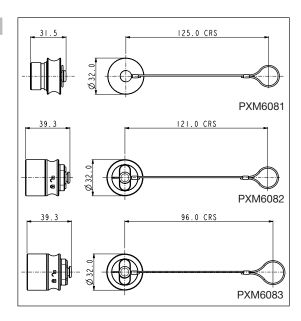
Werkzeug zur Kontaktträgerentfernung (alle Poligkeiten) PNo. 14917/SP



#### Metall-Ausführung

# PXM6081 PXM6082 PXM6083

- Bewahrt die Schutzart des ungesteckten Steckverbinders
- PXM6081: Passend für PXM6010 (Flex-Steckverbinder)
- PXM6082: Passend für PXM6011 (in Reihe geschalteten Flex-Steckverbinder)
- PXM6083: Passend für PXM6012 (Platten-Steckverbinder)



#### KABELVERSCHRAUBUNGSPAKETE



 Pakete mit allen Kabelverschraubungen, passend für alle Kabelserien von 4,0 bis 10,0 mm
 Durchmesser

#### ZUBEHÖR-OPTION KABELGEFLECHT-ANSCHLUS

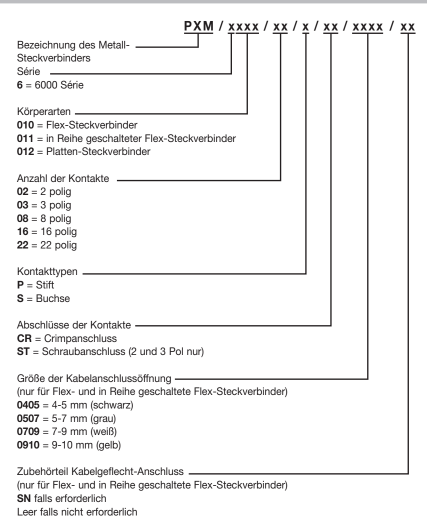


- Für Kabelgeflecht-Anschluss
- Lieferung mit Kabelbinder



#### Metall-Ausführung

#### TEILENUMMERN-SYSTEM



#### Beispiele:

PXM6010/03/P/CR/0507= Flex-Steckverbinder, 3-polig, Stiftkontakte, Crimp-Anschluss mit 5 bis 7 mm-Kabelverschraubung

PXM6012/03/S/ST= frontplattenmontierter Steckverbinder, 3-polig, Buchse mit Schraubanschluss



#### Metall-Ausführung

#### SPEZIFIKATIONEN

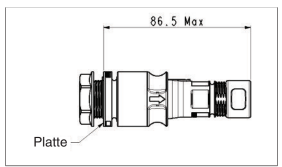
Elektrik:					
Anzahl der Pole:	2	3	8	16	22
Drahtdurchmesser	18 AWG	18 AWG	18 AWG	22 AWG	26 AWG
Nennstromstärke: Für weitere Informationen siehe die Derating-Kurven					
CCC, UL und VDE (ausstehend)	16A	12A	10A	ЗА	ЗА
cUL (ausstehend)	13A	12A	10A	3A	3A
Nennspannung (Wechselspannung/ Gleichspannung):	277V	277V	277V	60V	60V
Kontaktwiderstand:	<10m	Ω			
Isolationswiderstand:	>106	<i>I</i> Ω @5	00V do		
Durchbruch-Wechselspannung: 2 polig 3 polig 8- bis 22-polig Bereich der Betriebstemperatur:	>10 k >8 kV >5 kV	1	.120°(		
Genehmigungen (ausstehend): UL CSA VDE CCC	UL19 C22.2 IEC 6	77	2.3-M <sup>-</sup>	1987 (F	R2009) 919

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

Mechanik:	
Verriegelungsmechanismus	Push/Pull mit 30°-Drehschloss zum Patent angemeldet
Dichtung:	Schutzklasse IP66 nach EN 60529:1992 Schutzklasse IP68 nach EN 60529:1992 (zwei Wochen in 10 m Tiefe) Schutzklasse IP69k nach DIN 40050-9
Kontaktaufnahme: 2- & 3-poliger Crimpanschluss 2- & 3-polige Schraubabschlüsse 8-poliger Crimpanschluss 16-poliger Crimpanschluss 22-poliger Crimpanschluss	14 bis 18 AWG  Max. 1,5 mm² 18 bis 20 AWG 22 bis 26 AWG 22 bis 26 AWG
Kabelaufnahme:	4–10 mm Durchmesser
Kabelhaltekraft (nach BS EN 61984): 4–9 mm Kabeldurchmesser 9–10 mm Kabeldurchmesser	80 N 100 N
Abschlüsse: 2- bis 7-polig: 3-polig: 9-polig: 12-polig: 25-polig:	Geschraubte Abschlüsse Geschraubte Abschlüsse & Crimpkontakte Crimpkontakte Crimp- & Lötkontakte Crimp- & Lötkontakte
Anziehdrehmomente: Dichtungsmuffe: Befestigungsmutter:	1,13 Nm 1,7 Nm
Befestigungsmuttergewinde:	M22 x 1,5–6 g
Abmessungen: Durchmesser: (über Überwurfmutter) Durchmesser:	32 mm

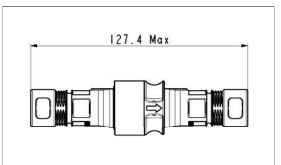
22,5 mm

## Gesteckte Abmessungen – Flex- zum Platten-Steckverbinder



Gesteckte Abmessungen – Flex- zum in Reihe geschaltetem Flex- Steckverbinder

(Plattenlochausschnitt)





#### Metall-Ausführung

#### 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.

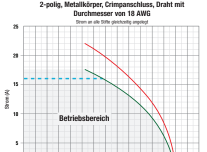
Die Derating-Kurven müssen für alle Kombinationen von Kontaktträgern grafisch dargestellt werden, bei denen der Strom gleichzeitig von allen Kontakten getragen wird. Diese Diagramme zeigen den erzeugten Wärmeanstieg bei Erhöhung der Strombelastung.

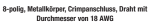
Die rote Linie zeigt den direkten Zusammenhang zwischen dem angelegten Strom und dem gemessenen Temperaturanstieg im Steckverbinder. Die gestrichelte blaue Linie zeigt den Nennstrom und die grüne Linie leitet sich aus der Anwendung des Faktors 0,8 auf die ursprünglichen Plot-Daten für die Derating-Kurve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

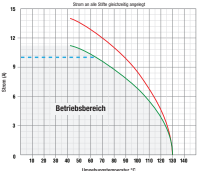
Der schattierte Bereich unterhalb der 0,8-Kurve zeigt den zulässigen Betriebsbereich und ermöglicht die Bestimmung der Eigenschaften für den maximal zulässigen Strom und die maximal zulässige Umgebungstemperatur.

= getestete Betriebsgrenzen

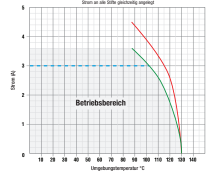
= herabgesetzte Betriebsgrenzen= Nennstrom



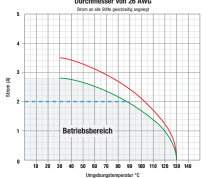




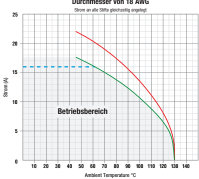
#### 16-polig, Metallkörper, Crimpanschluss, Draht mit Durchmesser von 22 AWG



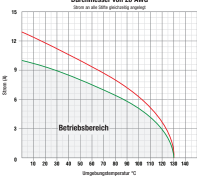
#### 22-polig, Metallkörper, Crimpanschluss, Draht mit



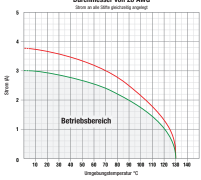
#### 3-polig, Metallkörper, Schraubanschluss, Draht mit Durchmesser von 18 AWG



#### 8-polig, Metallkörper Crimpanschluss, Draht mit Durchmesser von 20 AWG



#### 16-polig, Metallkörper, Crimpanschluss, Draht mit Durchmesser von 26 AWG



Europa

Elektron Technology, Woodland Road, Torquay, Devon UK TQ2 7AY Tel.: +44 (0)1803 407752

**E-Mail**: europe@elektron-technology.com

Amerika

Elektron Technology, 31-315 Plantation Drive Thousand Palms CA 92276 Tel.: +1 760-343-3650

**E-Mail**: americas@elektron-technology.com

China und Asien

Elektron Technology, Room 902 No.568 Hengfeng Rd, Henhui Int Building, Shanghai 200070, China Tel.: +86 21-6040-0060

E-Mail: asia@elektron-technology.com