

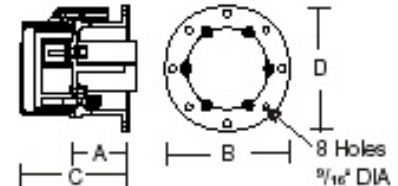
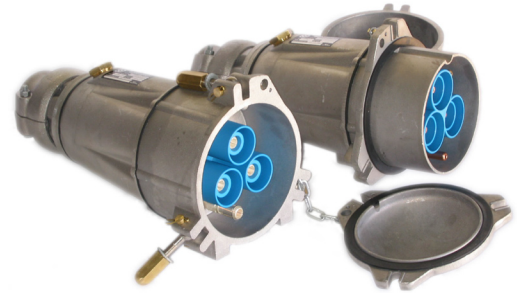
Hochspannungssteckverbinder 8 kV

Hersteller: Patton and Cooke, Canada

Serie PK/RK

3 Phasig

Standardkontakte: 3 Phasen - 1 Erde - 1 Pilot



Die Steckverbinder werden eingesetzt zum schnellen Verbinden von Hochspannungskabeln.

Bemessungsspannung (3AC)	8 kV~
Nennstrom	250 A
Frequenz	50 - 60 Hz

Die Hochspannungssteckverbinder gibt es zum Anbau an das Kabel sowie zum Anbau an eine Gehäusewandung mittels Flansch. Die Standardkontakte sind zum Lötanschluss gedacht.

Mögliche Optionen:

- lötfreie Anschlusskontakte (Madenschrauben)
- bis zu 3 zusätzliche Pilotkontakte, 2 zusätzliche Erdkontakte
- Montagefüsse
- Deckel für unter Spannung stehende Steckverbinder
- Pulverbeschichtung
- Edelstahlschrauben
- Vergussmasse
- Schließvorrichtung

Bestell-Nr.	Ausführung	Abmaße				kg (Gewicht)
		A	B	C	D	
PK8S-M x y	Stecker zur Kabelmontage	356 mm	241 mm	457 mm		11,4
RK8S-F x y	Kupplung zur Kabelmontage	445 mm	241 mm	521 mm		10,4
PK8F-M x	Stecker zur Flanschmontage	114 mm	267 mm	229 mm	235 mm	7,7
RK8F-F x	Kupplung zur Flanschmontage	203 mm	267 mm	272 mm	235 mm	7,3

Bestellnummernanhang			
max. Leiterquerschnitt x (mm ²)	Anhang x	Kabelaußendurchmesser y (mm)	Anhang y
21	11	20.8-47.5	A
27	12	47.8-60.2	B
34	13		
42	14		
54	15	60.4-69.9	C
67	16		
85	17		
107	18	70.0-90.0	D
127	19		
178	21		