# 44420216 DATENBLATT

# **EPIC® POWERLOCK D6 C**



# Beschreibung

Gültig ab:

14.01.2019

- Einpoliger Rundsteckverbinder für mobile Energieverteilung, Elektromotoren und Generatoren
- Robust gegen mechanische Einflüsse in rauen Umgebungsbedingungen
- Steckverbinder in harmonisierten Farben nach europäischer Norm
- Jede Farbe ist unterschiedlich kodiert um Fehlsteckung zu verhindern



# Allgemeine Kennwerte

Serie D6 C

Ausführung Kabelstecker, Quelle für Kontakt Crimp

Bemessungsspannung in V 1000 V Bemessungsstoßspannung 8 kV

Bemessungsstrom in A Crimp max.660 A

Kontakte Crimpanschluss Kupfer, versilbert

Kontaktzahlen 1

Leitungsanschluss Crimpanschluss: 35 – 240 mm²

Schutzart IP 67 (max. erreichbar, abhängig von der verwendeten

Kabelverschraubung) IP 20 ungesteckt

Steckzyklen 500

Temperaturbereich -25°C bis +125°C

Verschmutzungsgrad 3

### **Produktvarianten**

Artikel- Nummer	Artikel	М	Polbild	
Bauform POWERLOCK	D6, Kabelstecker Quelle für Ko	ontakt crimp		
44420216	POWERLOCK D6 PE/GN	40	PE, Grün	
44420217	POWERLOCK D6 N/BL	40	N, Blau	
44420218	POWERLOCK D6 L1/BN	40	L1, Braun	
44420219	POWERLOCK D6 L2/BK	40	L2, Schwarz	
44420220	POWERLOCK D6 L3/GY	40	L3, Grau	
L1/rot für Gleichstromanwendungen in Verbindung mit L2/schwarz				
44420319	POWERLOCK D6 L1/RD	40	L1, Rot	

# Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse PBT Kontakthaltestift PA

Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. D042

Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB44420216DE	Soita 1 you 4
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	Seite 1 von 4

# 44420216

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 14.01.2019 EPIC® POWERLOCK D6 C



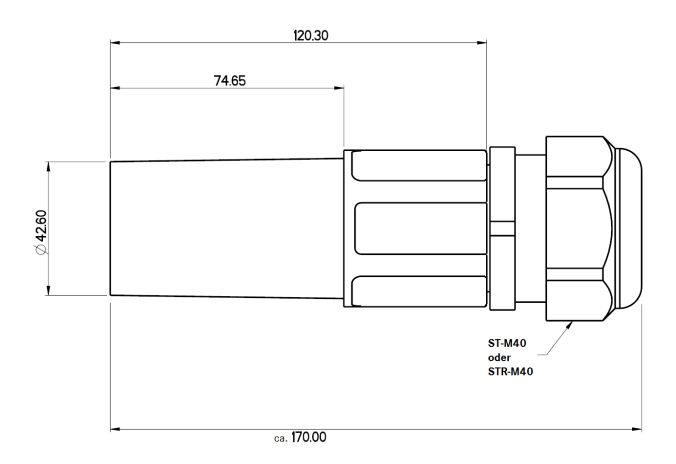
# Technische Zeichnungen











Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB44420216DE	Soite 2 year 4
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	Seite 2 von 4

MAST1 / 15.01.2019 / freigegeben

### 44420216

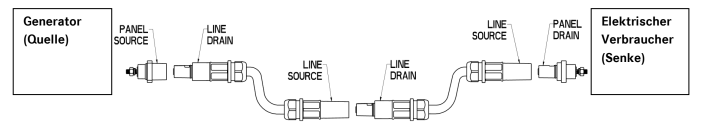
# **DATENBLATT**

Gültig ab: 14.01.2019

**EPIC® POWERLOCK D6 C** 



# Systembeschreibung



	Kabelstecker (Panel)	Einbaubuchse (Line)	Crimpkontakt	Schraubkontakt
Quelle (Source)	D6	A6		000
Senke (Drain)	F6	A1		

Schritt 1: Auswahl benötigte Gehäuse.

Schritt 2: Auswahl der SKINTOP $\circledR$  Kabelverschraubung M40 (nur für Kabelstecker):

z.B. 53111250 (schwarz), 53111450 (lichtgrau), 53111050 (silbergrau)

Schritt 3: Entscheidung: 400 A bis max. 120mm² → Schraubkontakte

660 A bis max. 240mm<sup>2</sup> → Crimpkontakte

! Schraub- und Crimpkontakte dürfen nicht gemischt werden!

# Schritt 4: Auswahl Kontakte:

#### Crimpkontakte

op.coco.									
	35 mm²	50 mm²	70 mm²	95 mm²	120 mm²	150 mm²	185 mm²	240 mm² (NEW)	240 mm²
Quelle	44420290	44420291	44420292	44420236	44420554	44420556	44420558	44420324	44420240
(Source)									
Senke	44420293	44420294	44420295	44420231	44420555	44420557	44420559	44420339	44420235
(Drain)									

#### Achtung:

Die effektiven Kupferquerschnitte von Leitungen sind deutlich geringer als die elektrischen angegebenen Werte.

### Wir empfehlen stets Leitung-Kontakt Kombination zu qualifizieren.

(Ab 120 mm² starke Auswirkungen auf die Qualität der Verbindung.

Beispiel: 240 mm² Leitungen passen teilweise besser in 185 mm² Kontakte.)

#### Kontakte mit M12-Gewindepfosten (zum Anschluss an Kabelschuhe Ø12 mm)

	M12-Gewindepfosten 660 A	M12-Gewindepfosten 400 A	
Quelle (Source)			
	44420261	44420242	
Senke (Drain)	44420260	44420241	

Anzugsmoment M12 Mutter: 27,5 Nm - 31,4 Nm

Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB44420216DE	Saita 2 yan 4
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	Seite 3 von 4

# 44420216

# **DATENBLATT**



Gültig ab: 14.01.2019

**EPIC® POWERLOCK D6 C** 





Robust



Sicherheit



Wasserdicht

# Anwendungsgebiete

Für Erneuerbare-Energie-Anlagen z.B. Windkraftanlagen Für mobile und stationäre Energieverteilung Für die Anbindung von Motoren, Transformatoren und Generatoren Veranstaltungstechnik

# Produkteigenschaften

Stecker gerade mit M40 Gewinde SKINTOP® ST-M 40 oder STR-M 40 separat bestellen Kontaktbefestigung durch Kontakthaltestift, jeder Stift kann nur einmal verwendet werden Gehäuse ohne Kontakt, Kontakt separat bestellen

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: STKU3/PDP Dokument: DB44420216DE

Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 03

Wir behalten une alle Backte gemäß PIN ISO 46016 vor