44420272 **DATENBLATT**

EPIC[®] POWERLOCK A1 S



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 A1 S

Ausführung Einbaudose, Senke für Kontakt mit M12 Gewindepfosten

Bemessungsspannung in V 1000 V Bemessungsstoßspannung 8 kV

Bemessungsstrom in A Schraub max. 400 A

Kontakte Schraubanschluss Messing, versilbert

Kontaktzahlen 1

Leitungsanschluss Schraubanschluss: 50 – 120 mm²

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

Kabelverschraubung) IP 20 ungesteckt

Steckzyklen 500

Temperaturbereich -25°C bis +125°C

Verschmutzungsgrad 3

Produktvarianten

Artikel- Nummer	Artikel	Befestigungsart	Polbild	
Bauform POWERLOCK	Bauform POWERLOCK A1, Einbaudose Senke für Kontakt mit M12 Gewindepfosten			
44420272	POWERLOCK A1 PE/GN	Ø5,5mm (4x)	PE, Grün	
44420273	POWERLOCK A1 N/BL	Ø5,5mm (4x)	N, Blau	
44420274	POWERLOCK A1 L1/BN	Ø5,5mm (4x)	L1, Braun	
44420275	POWERLOCK A1 L2/BK	Ø5,5mm (4x)	L2, Schwarz	
44420276	POWERLOCK A1 L3/GY	Ø5,5mm (4x)	L3, Grau	
L1/rot für Gleichstromanwendungen in Verbindung mit L2/schwarz				
44420320	POWERLOCK A1 L1/RD	Ø5,5mm (4x)	L1, Rot	

Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse PBT Kontakthaltestift PA

Zulassungen

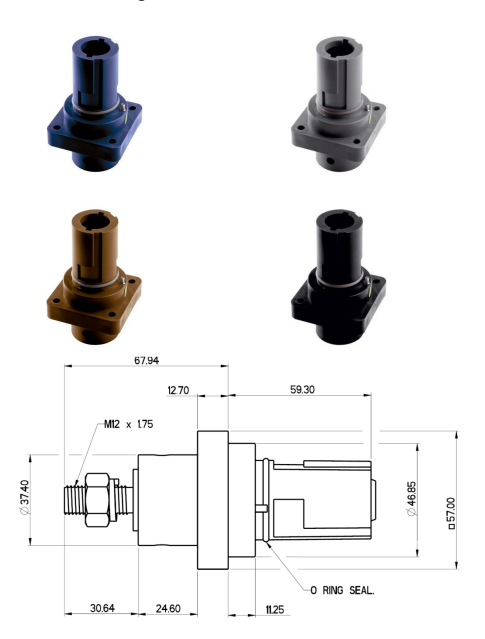
VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. D042

Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB44420272DE	Seite 1 von 4
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	Seite 1 voil 4

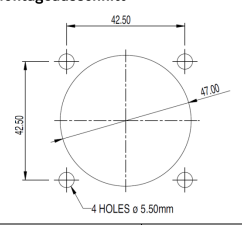
44420272	DATENBLATT
Gültig ab: 14.01.2019	EPIC® POWERLOCK A1 S



Technische Zeichnungen



Montageausschnitt



Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB44420272DE	Seite 2 von 4
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	Seite 2 voil 4

44420272

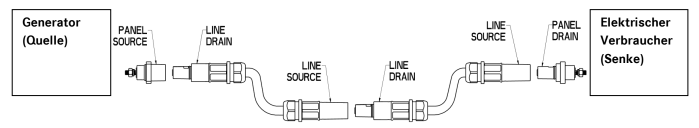
DATENBLATT

Gültig ab: 14.01.2019

EPIC® POWERLOCK A1 S



Systembeschreibung



	Kabelstecker	Einbaubuchse	Crimpkontakt	Schraubkontakt
	(Panel)	(Line)		
Quelle	D6	A6		
(Source)				660
Senke	F6	A1		
(Drain)				The state of the s

Schritt 1: Auswahl benötigte Gehäuse.

Schritt 2: Auswahl der SKINTOP® 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. 240mm² → Crimpkontakte

! Schraub- und Crimpkontakte dürfen nicht gemischt werden!

Schritt 4: Auswahl Kontakte:

Schraubkontakte mit Reduzierhülse (bei 120 mm² ohne)

	50 mm ²	70 mm²	95 mm²	120 mm ²
Quelle	44420237 &	44420237 &	44420237 &	44420237
(Source)	44420247	44420246	44420245	
Senke	44420232 &	44420232 &	44420232 &	44420232
(Drain)	44420247	44420246	44420245	
· ·				

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

	• •	,
	M12-Gewindepfosten 660 A	M12-Gewindepfosten 400 A
Quelle		
(Source)	3	3
	44420261	44420242
Senke		
(Drain)	. 9	. 9
	44420260	44420241

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

Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB44420272DE	Seite 3 von 4
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	Seite 3 von 4

DATENBLATT 44420272

Gültig ab: **EPIC[®] POWERLOCK A1 S** 14.01.2019





Zugelassen



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

Anbaugehäuse gerade

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: DB44420272DE Seite 4 von 4 Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 03