

EPIC® POWERLOCK A6 S

Einpoliger Rundsteckverbinder für mobile Energieverteilung, Elektromotoren und Generatoren

EPIC® POWERLOCK Anbaugehäuse Quelle 400A für Schraubanschluss bis 120mm²

Info

Steckverbinder für ungeschirmte einadrige Energieleitungen

Made in Europe



Großer Klemmbereich



Optimale Zugentlastung



Robust



Sicherheit



Wasserdicht

Nutzen

Robust gegen mechanische Einflüsse in rauen Umgebungsbedingungen

Steckverbinder in harmonisierten Farben nach Europäischer Norm

jede Farbe unterschiedlich kodiert um Fehlsteckung zu verhindern

Anwendungsgebiete

Für Erneuerbare-Energien-Anlagen z.B. Windkraftanlagen

Für mobile und stationäre Energieverteilung

Für die Anbindung von Motoren, Transformatoren und Generatoren

Veranstaltungstechnik

Letzte Änderung (01.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® POWERLOCK A6 S

Produkteigenschaften

Anbaugehäuse gerade inklusive Flachdichtung
Kontaktbefestigung durch Kontakthaltestift, jeder Stift kann nur einmal verwendet werden
Gehäuse ohne Kontakt, Kontakt separat bestellen

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Bemessungsspannung in V:	1000 V
Bemessungsstoßspannung:	8 kV
Bemessungsstrom in A:	Schraub max. 400 A
Verschmutzungsgrad:	3
Kontakte:	Schraubanschluss: Messing, versilbert
Kontaktzahlen:	1
Leistungsanschluss:	Schraubanschluss: 50 - 120 mm ²
Material:	Gehäuse: PBT Kontakthaltestift: PA
Schutzart:	IP 67 (maximal erreichbar, abhängig von verwendeter Kabelverschraubung) IP 20 (ungesteckt)
Steckzyklen:	500
VDE-geprüft:	VDE Reg. Nr. D42
Temperaturbereich:	-25°C bis +125°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® POWERLOCK A6 S

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Befestigungsart	Polbild	Stück / VPE
Einbaudose A6, Quelle				
44420277	POWERLOCK A6 PE/GN	Ø5,5mm (4x)	PE, Grün	1
44420278	POWERLOCK A6 N/BL	Ø5,5mm (4x)	N, Blau	1
44420279	POWERLOCK A6 L1/BN	Ø5,5mm (4x)	L1, Braun	1
44420280	POWERLOCK A6 L2/BK	Ø5,5mm (4x)	L2, Schwarz	1
44420281	POWERLOCK A6 L3/GY	Ø5,5mm (4x)	L3, Grau	1
Bauform A6, Quelle - für Gleichstromanwendungen in Verbindung mit L2/schwarz				
44420321	POWERLOCK A6 L1/RD	Ø5,5mm (4x)	L1, Rot	1

Letzte Änderung (01.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

EPIC® POWERLOCK A6 S

