

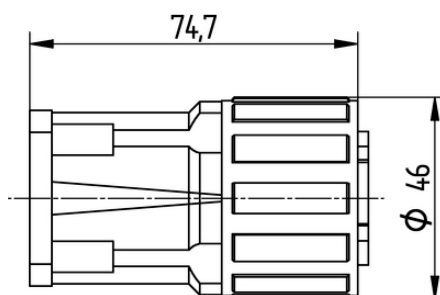
EPIC® POWER LS1.5 A6

Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

EPIC® LS1.5 Anbaugehäuse für Buchsenkontakte zum Verbinden mit Kupplungsgehäuse

Info

Made in Germany



Maschinen- und Anlagenbau



Großer Klemmbereich



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Robust



Störsignale



Wasserdicht

Nutzen

höhere Leistung für Servomotoren

Vibrationssichere robuste Ausführung

EMV Ausführung für Leitungen mit großem Querschnitt

Anwendungsgebiete

Anlagenbau

Servoantriebe und Servokonfektionen

Technische Daten

Letzte Änderung (08.10.2020)

©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® POWER LS1.5 A6

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Class-Description: Rundsteckverbinder (Industriesteckverbinder)
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-Description: Rundsteckverbinder (Industriesteckverbinder)
Bemessungsspannung in V:	630 V (3,6mm Kontakte) 250 V (2mm Kontakte)
Bemessungsstoßspannung:	6 kV (3,6 mm Kontakte) 4 kV (2 mm Kontakte)
Bemessungsstrom in A:	70 A (3,6mm Kontakte) bei 25°C 30 A (2mm Kontakte) bei 25°C
Verschmutzungsgrad:	3
Kontakte:	Messing vergoldet
Kontaktzahlen:	3+PE+2(3.6mm/2mm) 3+PE+4(3.6mm/2mm)
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 0.75 - 10 mm ² (3,6mm Kontakte) Crimpanschluss: 0.14 - 4.0 mm ² (2mm Kontakte)
Material:	Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM
Schutzart:	IP 67
Steckzyklen:	50
Temperaturbereich:	-20 °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® POWER LS1.5 A6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Befestigungsart	Polbild	Stück / VPE
Bauform LS1.5 A6 für Buchsenkontakte				
44429316	EPIC® POWER LS1.5 A6	Ø4,2mm (4x)	3+PE+2	1
44429317	EPIC® POWER LS1.5 A6	Ø4,2mm (4x)	3+PE+4	1

Letzte Änderung (08.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16