

BETAjet® 400 LSOH-flex

400 Hz laddkabel för flyg - fast förläggning

400 Hz laddkabel för flyg som används mellan stationär GPU och uttag vid pit, för kraftmatning till UPS och generatorer. Se teknisk data, beställ i vår webshop.

Info

Lång livslängd, halogenfri och UV-beständig

Även färdigkontakterad vid förfrågan

Flexibel men primärt avsedd för fast förläggning



Lämplig för användning utomhus



Flamhämmande



Halogenfri



UV-beständig

Fördelar

Flexibel men primärt avsedd för fast förläggning

UV-beständig

Halogenfri

Lång livslängd

Användningsområden

Mellan stationär GPU och uttag vid pit

För kraftmatning till UPS

Generatorer

BETAjet® 400 LSOH-flex

Produktegenskaper

Halogenfri enligt IEC 60754-1

Inga korrosiva gaser enligt IEC 60754-2

Nivå giftiga gaser enligt NES 02-713, NFC 20-454

Design/Utförande

Kraftledare: Fintrådig blank koppar. Kontrollledare (1 mm²): Fintrådig förtent koppar

Ledarisolering Kraft: Tvärbunden Polyeten (XLPE), Ledarisolering Kontroll: Polyolefin blandning

Svart yttermantel av Polyolefin blandning

Tekniska data

Ledaridentifikation:	Kraft: Svarta ledare med vita siffror 2x(1,2,3), Neutral: Blå ledare, Kontroll: Vita ledare med svarta siffror 1-24
Induktans:	1x35+6x35+6x(4x1) : 0,117 mH/km 1x50+6x50+6x(4x1) : 0,112 mH/km
Ledaruppbyggnad:	Fintrådiga ledare enligt VDE 0295/IEC 60228 klass 5
Resistans (DC):	1x35+6x35+6x(4x1) : 0,317 ohm/km 1x50+6x50+6x(4x1) : 0,221 ohm/km
Minsta böjningsradie:	Fast: 1x35+6x35+6x(4x1) : 224 mm, 1x50+6x50+6x(4x1) : 252 mm
Märkspänning:	U _o /U kraft: 600/1000 V U _o /U signal: 115/200 V
Provspänning:	Ledare/Ledare: 4kV Ledare/Skärm: 4kV
Temperaturområde:	Flexibel: -40 °C till +90 °C

BETAjet® 400 LSOH-flex

Art nr	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
83088759	1x35+6x35+6x(4x1)	35,9	2582	2963
83088747	1x50+6x50+6x(4x1)	39,3	3 590,4	3787

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16