



Draka

PFSP EMC 1x6/6 5kV

Flyplassbelysning



Bruksområder:

Spesialkabel til flyplassbelysning. Primærkabel til banebelysning. Tillatt forlagt innendørs, utendørs og i jord uten ekstra beskyttelse.

Cu-skjermen er 100 % tett, har lav koblingsimpedans og oppfyller EMC-direktivet.

Produktet oppfyller krav til norske normer.

Normer / Godkjenninger	
Konstruksjon	IEC TS 62100
Isolasjon	-
Funksjonssikker	-
Selvslukkende	IEC 60332-1
Halogenfri	-
Røyksvak	-
Sertifiseringer	
<HAR>	-
NEMKO	-
Tekniske data	
Ytterligere tekniske data gjøres tilgjengelig ved forespørsel.	
Endringer av produkt	
Leveringsform og lengde kan bli forandret uten ytterligere informasjon. Sjekk vår webside www.draka.no eller EFO-basen for siste oppdatering	

Egenskaper	
Max. ledertemperatur	70° C
Driftsspennning U0	5 kV
Cenelecbetegnelse	-
Leveringsform	Trommel
Merking / Identifikasjon	Draka18 PFSP EMC 1x6/6 5 kV week/ year/ metre marking
Tilleggsmerking	etter dialog med kunde
Elektriske egenskaper	
Ledertyper	FR. ihht. IEC 60228 / kl.2
Installasjonsegenskaper	
Bøyeradius ved inst.	
- Uttrekking av kabel	20 x Y.d.
- Engangsbøy	15 x Y.d.
Temperatur installasjon	> 0°C – 40°C
Maks kraft - uttrekking	50 N/mm ²
Oppbygging	
Leder	6 mm ² FR IEC 60228 / kl.2
Lederskjerm	Konsentrisk skjerm
Isolasjonsskjerm	6 mm ²
Isolasjon	PVC
Båndering	
Fyllkappe/båndering	
Skjerm / tverrsnitt	Kobberfolie med overlapp + kobbertrådsjerm / 6 mm ²
Ytre kappe	PVC
Art.nr.	505105
El.nr.	1016939
EAN / GTIN nr.	7021525051059

Tekniske data følger neste side.



Draka

Tverrsnitt	Leder- type	Leder tverrsnitt i mm ²	Skjerm - tverrsnitt i mm ² .	Ant. Skjerm - tråder	Bredde / tykkelse cu- bånd	Isolasjons- tykkelse i mm.	Vekt pr km. ca kg	Ytre diam. i mm	Lev. måte
1x6 / 6mm ²	FR	6	6	20x0,58	40 / 0,05	4	335	16	Trommel