

Cabo de Força para Aeronave 400Hz RKK 0.6/1kV



Características Construtivas : Condutor de cobre flexível nu, classe 5, isolado em EPR e revestido em PVC preto especial.



Aplicações: Este produto é adequado para ser usado no sistema de fornecimento de energia de uma aeronave 400Hz a 0.6/1kV.



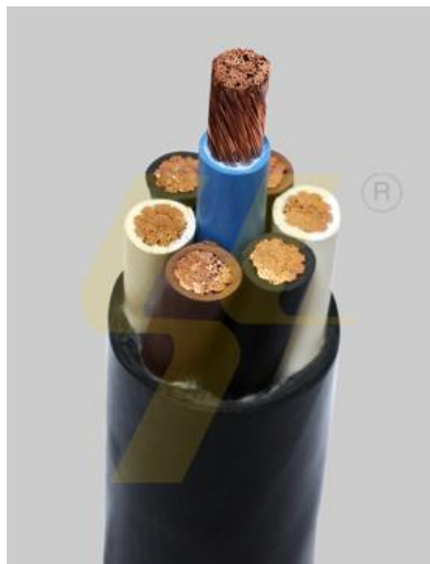
Temperatura de Serviço: Temperatura máxima permitida do condutor em serviço contínuo não deve ultrapassar 70°C.



Normas Aplicáveis: IEC60502 or other standards required by customers.



Embalagem : Bobina de aço / madeira, bobina de madeira ou bobina de aço.



Características

Faixa de Temperatura: -30°C a +70°C

Tensão em serviço: U_0/U 0,6/1 kV

Tensão em teste: 4000 V

Raio de Curvatura: Flexível 7x D: instalação fixa 4xD

Retardante de chama: IEC60332-1 e VW-1

Construção do Cabo de Força para Aeronave 400Hz RKK 0.6/1kV

No	Construção e materiais
1	Condutor de cobre nu, classe 5
2	Isolamento EPR
3	Revestimento PVC externo com retardante de chama

Cabo de Força para Aeronave 400Hz RKK0.6/1V

Tamanho mm ²	Condutor No. × Di âmetro	Espessura do Isolamento mm	Espessura do Revestimento mm	Di âmetro Total mm	CD Resistente 2 núcleos a 20°C Ω/km
7 × 35	266/0.4	1.2	1.8	38.0~40.0	0.267