

Ficha Técnica

CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL MULTIPOLAR	MODELO: H07RN-F 7G1,5
-----------------------------------	-----------------------

Descrição Geral

Cabo flexível com 7 vias, isolamento de borracha e capa especial. Adequado para instalações fixas ou conexões móveis, inclusive com exigências mecânicas elevadas. Adequado para locais secos, úmidos ou molhados (AD6), ao ar livre e em oficinas com atmosferas explosivas.

É utilizado em conexões que exigem resistência mecânica leve a média, como: Equipamentos industriais e geradores transportáveis em canteiros de obras ou plantações.

Composição e Capacidade Operacional

- Resistência a Oleo: EM 60811-2-1
- Seção transversal: 10 mm
- Tensão Máxima: Em exercício pode ultrapassar em 10% sua voltagem padrão
- Cores principais: Núcleo único: preto; Dois núcleos: azul-marrom; Três núcleos: marrom-preto-cinza (ou Y/G em vez de cinza); Quatro núcleos: azul-marrom-preto-cinza (ou Y/G em vez de azul); Cinco núcleos: Y/G-azul-marrom-preto-cinza (ou preto em vez de Y/G); Multicores: preto com números;

Faixa de temperatura

- Temperatura máxima em operação contínua: +60°C
- Temperatura máxima em curto-circuito: +200°C
- Temperatura mínima de uso: - 40°C

450/750V

Tensão Nominal