H07RN-F TITANEX® PREMIUM

TITANEX® PREMIUM 4G4

DESCRIPTION

Titanex Premium, c'est une nouvelle génération de câbles souples élastomères H07RN-F qui réunit de très nombreuses propriétés. Il est sans composés halogénés, utilisation recommandée en cas de risque de feu.

Grâce à sa technologie spécifique, il comprend également les propriétés du H07RN8-F (submersible), H07BN8-4 (température de service 90°C), H07BB-F (utilisation en conditions extrêmes de froid jusqu'à -50°C).



CARACTÉRISTIQUES

Cuivre nu souple classe 5
Elastomère réticulé spécial type El 4 waterproof, El 6, El 7, El 8
Elastomère réticulé spécial type EM2 waterproof, EM6, EM7, EM8
Noir
Non
Oui
Souple classe 5
Circulaire
Oui
es de la companya de
4
4 mm²
18,0 mm
357 kg/km
- mm²
VU (Um) 450 / 750 V
é 8,72 V/A.km
e 42 A
34 A
- A
cs Bonne
Souple



Flexibilité de l'âme Souple classe 5



Sans halogène Oui



Tension de service nominale Uo/U (Um) 450 / 750 V



Résistance mécanique aux chocs Bonne



Flexibilité du câble Souple



Conforme RoHS



Etanchéité AD8



Non propagateur de NFC 32070 C2, IEC 60332-1-2