

Nécessaires d'épissure à enfouissement direct



UFSK148DB



DBSK82

Installation rapide et facile.

Avec ces nécessaires d'épissure pour câbles d'un maximum de 600 V destinés à l'enfouissement direct, votre travail se fera en un tourne-main !

UFSK148DB – Nécessaire d'épissure pour l'enfouissement direct de câbles souterrains d'alimentation

- Pour joindre des câbles souterrains d'alimentation de calibres 14 à 8 AWG (cuivre seulement)
- Tension nominale : 600 V
- Pratique et facile à installer – ne requiert aucune formation spécialisée
- Connecteur quatre-en-un pour multiconducteurs (maximum de 4) et systèmes monophasés ou triphasés plus neutre
- Épissure fournie avec butoir isolé phase/ connexion pour la rapidité d'installation; élimine le besoin d'isoler des connecteurs individuels
- Inclus, tube isolant thermorétractable rempli d'adhésif pour recouvrir l'épissure et en assurer l'étanchéité à l'eau et aux intempéries
- Répertoire UL pour enfouissement direct

DBSK82 nécessaire d'épissure à enfouissement direct

- Sert au raccord de conducteurs en cuivre et en aluminium de 8 à 2 AWG (autres que les câbles d'alimentation)
- Tension nominale : 600 V
- Construction monopiece d'un alliage d'aluminium robuste
- Le nécessaire comprend un tube thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif d'étanchéité pour une épissure étanche à l'eau
- Résiste à l'abrasion causée par l'enfouissement direct dans du remplissage rocailleux
- Température nominale d'opération : 90° C (194° F)
- Répertoire UL pour enfouissement direct



N° de cat.	Description	Calibres de conducteurs (AWG)	Emb. std.
UFSK148DB*	Nécessaire d'épissure à enfouissement direct pour câbles souterrains d'alimentation	14–8	10
DBSK82	Nécessaire d'épissure à enfouissement direct pour câbles souterrains (autres que les câbles d'alimentation)	8–2	10

* CSA non applicable.