

KBE Red Solar Cable 4mm

Code produit: **KAB.czerwony.KBE.4mm**



Le câble solaire Rouge KBE 4mm possède une triple certification conforme aux normes EN 50618, IEC 62930 et TÜV 2Pfg 1169 /10.2019. Il garantit d'excellentes propriétés techniques, un haut niveau de sécurité et une fiabilité à long terme d'au moins 25 ans. Il y a également une demande croissante pour les panneaux solaires, et l'utilisation de composants inappropriés peut entraîner des défaillances et des coûts élevés liés aux réclamations et aux remplacements.

Variantes de produits

Indice	Prix
KBE Red Solar Cable 4mm KAB.czerwony.KBE.4mm	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le câble solaire Rouge KBE 4mm possède une triple certification conforme aux normes EN 50618, IEC 62930 et TÜV 2Pfg 1169 /10.2019. Il garantit d'excellentes propriétés techniques, un haut niveau de sécurité et une fiabilité à long terme d'au moins 25 ans. Il y a également une demande croissante pour les panneaux solaires, et l'utilisation de composants inappropriés peut entraîner des défaillances et des coûts élevés liés aux réclamations et aux remplacements. Avantages du câble solaire noir KBE 4mm : Triple certification selon la norme européenne EN Contrôle du produit et de l'installation de fabrication par TÜV Rheinland Conçu et testé pour 1500 VCC Capacité à être posé dans le sol grâce à l'utilisation de matériaux isolants de haute qualité Résistance accrue à l'eau et à l'isolation Haute résistance aux rayons UV Conçu pour fonctionner dans des températures de -40°C à 120°C Sans halogène et

résistant aux acides et aux alcalis Haute flexibilité et pliabilité, compatibilité avec tous les connecteurs enfichables populaires Données techniques : Conducteur : E-Cu étamé selon la norme IEC 60228, classe 5 Isolation : polyoléfinés réticulés spéciaux Isolation extérieure : réticulée spéciale Durée de vie prévue : 25 ans Couleur de l'isolation extérieure Section transversale : 4,0 mm² Construction du conducteur : 56 x 0,310 mm Résistance : 5,09 mΩ/m Épaisseur minimale de l'isolation : 0,53 mm Épaisseur minimale de l'isolation extérieure : 0,58 mm Diamètre extérieur : 5,4 mm Poids : 55 kg/km