



### Spécifications communes

Tension: 230Vac / 400Vac  
Tension maximale: 2 000 V  
Résistance d'isolement > 1000 MΩ  
Protection contre l'eau: IP 54

### Spécification du connecteur

Matériau: thermoplastique (isolant inflammable)  
Nombre d'insertions (Connect/Disconnect): > 10000 cycles  
Impédance de contact: max. 0.5mΩ

### Spécification individuelle

Puissance de sortie maximale: 11 KW  
Courant de sortie maximal: 16 A  
Poids approximatif: 2,4 Kg  
Caractéristiques du conducteur: 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
Modèle: Fte-LK-11-5  
Art.-No.: 0010012  
Code EAN: 4260105915111

### Points forts

- Câble de chargeur EV 11 KW/22 KW, 5 m
- Selon la norme CEI 62196-2
- Triphasé
- Type 2 avec revêtements en caoutchouc
- Design ergonomique
- Matériaux du câble et des connecteurs très robustes
- Fil d'alliage en cuivre
- Broches de contact en cuivre, finition argentée ou nickel
- Classe IP 54 protection contre les influences environnementales

### Spécification de fil

Matériel: TPU / TPE  
Longueur: 5 m  
Protection de l'environnement: sans halogène

### Condition de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement: -40°C à + 55°C  
Plage d'humidité de fonctionnement: 0 % - 95 %

### Certifications et agréments

IEC 62752 et IEC61851, CE, (EMC et LVD), RoHS

### Spécification individuelle

Puissance de sortie maximale: 22 KW  
Courant de sortie maximal: 32 A  
Poids approximatif: 4,5 Kg  
Caractéristiques du conducteur: 5 x 6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
Modèle: Fte-LK-22-5  
Art.-No.: 0010013  
Code EAN: 4260105915128