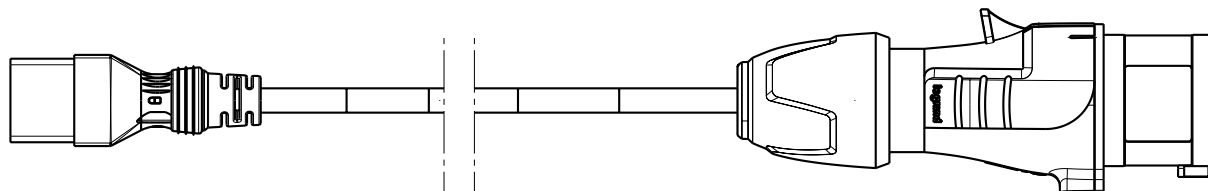


**Câble d'alimentation IEC 60320 C19 vers IEC 60309 16A 2P+N+T**

Référence(s) : 6 469 05/06

**1. UTILISATION**

Cordon d'alimentation IEC 60320 C19 vers fiche 16A 2P+T IEC 60309.  
Mécanisme de verrouillage rotatif sur la fiche C19 qui s'adapte à toute entrée C20 standard pour éviter toute déconnexion accidentelle.

**2. DESCRIPTION**

Référence	Couleur	Longueur (m)
6 469 05	Black	1.5
6 469 06	Black	3

**3. TECHNICAL SPECIFICATIONS**

SPECIFICATION	DESCRIPTION
Essai à haut potentiel	2000VAC (1min 50Hz)
Note	TUV : 16A 250VAC
Température de fonctionnement	-20°C - +70°C
Correspondance résistance à la flamme	Cable (H05VVF) : IEC60332-1. Cat F2
Taille de conducteur	2.5 mm <sup>2</sup>
Connecteur 1	C19 - IEC60320 1P+N+T avec mécanisme de verrouillage rotatif Tenue du verrouillage : 100N
Connecteur 2	Fiche IEC60309 16A 1P+N+T IP44 - IK09

**4. NORMES ET AGREMENTS**

- IEC 60320-1
- IEC 60309

**4.1 APPROBATIONS REGLEMENTAIRES**

CE, UKCA, CMIM  
Directive RoHS (Restriction des substances dangereuses)  
Réglementation REACH (Enregistrement, Evaluation, Autorisation & restriction des produits chimiques).