



G4721

cordon 1000mm, prise schuko surmoulé

Caractéristiques techniques

Connectivité Nombre de fils 3 Intensité du courant Courant assigné nominal 16 A Dimensions Longueur 1000 mm Longuer totale 1 m Puissance Charge d'incendie 0.953 kWh Résistance Résistance de contact 1000 μΩ Matières Couleur noir Couleur de codage / insert de contact noir Couleur de boîtier noir Couleur de la gaine noir Gouleur de boîtier noir Couleur de boîtier noir Couleur de la gaine noir Groupe de matériau autre Connexion Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement 1 Finition côté 1 jack	Architecture	
Nombre de fils 3 Intensité du courant Courant assigné nominal 16 A Dimensions 1000 mm Longueur 1000 mm Longueur totale 1 m Puissance	Système de connexion	Wago Winsta
Intensité du courant Courant assigné nominal 16 A Dimensions Longueur 1000 mm Longueur Longuer totale 1 m Puissance Charge d'incendie 0.953 kWh Résistance Résistance de contact 1000 μΩ Matières Couleur de codage / insert de contact noir Couleur de la gaine noir Gouleur de la gaine noir Groupe de matériau autre Connexion Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Equipement Finition côté 1 jack	Connectivité	
Dimensions Longueur 1000 mm Longuer totale 1 m Puissance	Nombre de fils	3
Dimensions Longueur 1000 mm Longuer totale 1 m Puissance	Intensité du courant	
Longueur Longuer totale Puissance Charge d'incendie 0.953 kWh Résistance Résistance de contact 1000 μΩ Matières Couleur Couleur de codage / insert de contact noir Couleur de boîtier noir Couleur de la gaine Groupe de matériau autre Connexion Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Courant assigné nominal	16 A
Longueur Puissance Charge d'incendie 0.953 kWh Résistance Résistance de contact 1000 μΩ Matières Couleur noir Couleur de codage / insert de contact noir Couleur de boîtier noir Couleur de la gaine noir Groupe de matériau autre Connexion 1.5 mm² Câble Section du câble de raccordement 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement 15 mc Finition côté 1 jack	Dimensions	
Puissance Charge d'incendie 0.953 kWh Résistance Résistance de contact 1000 μΩ Matières Couleur noir Couleur de codage / insert de contact noir Couleur de la gaine noir Groupe de matériau autre Connexion Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement 1 Finition côté 1 jack	Longueur	1000 mm
Puissance Charge d'incendie 0.953 kWh Résistance 1000 μΩ Matières 1000 μΩ Couleur noir Couleur de codage / insert de contact noir Couleur de la gaine noir Groupe de matériau autre Connexion 1.5 mm² Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble 2 Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement 15 jack	Longueur	
Charge d'incendie 0.953 kWh Résistance 1000 μΩ Matières	Longuer totale	1 m
Résistance Matières Couleur noir Couleur de codage / insert de contact noir Couleur de boîtier noir Couleur de la gaine noir Groupe de matériau autre Connexion	Puissance	
Résistance de contact 1000 μΩ Matières Couleur noir Couleur de codage / insert de contact noir Couleur de boîtier noir Couleur de la gaine noir Groupe de matériau autre Connexion 1.5 mm² Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Charge d'incendie	0.953 kWh
Matières Couleur Couleur de codage / insert de contact Couleur de boîtier Couleur de la gaine Couleur de la gaine Groupe de matériau autre Connexion Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble Equipement Finition côté 1 jack	Résistance	
Couleur de codage / insert de contact noir Couleur de boîtier noir Couleur de la gaine noir Groupe de matériau autre Connexion Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Résistance de contact	1000 μΩ
Couleur de codage / insert de contact noir Couleur de boîtier noir Couleur de la gaine noir Groupe de matériau autre Connexion Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Matières	
Couleur de la gaine noir Couleur de la gaine noir Groupe de matériau autre Connexion Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Couleur	noir
Couleur de la gaine noir Groupe de matériau autre Connexion Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Couleur de codage / insert de contact	noir
Groupe de matériau autre Connexion Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Couleur de boîtier	noir
Câble Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Couleur de la gaine	noir
Section du câble de raccordement 1.5 mm² Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Groupe de matériau	autre
Câble Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Connexion	
Section du fil 1.5 mm² Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Section du câble de raccordement	1.5 mm²
Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Câble	
continue jusqu'à 70 °C Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack	Section du fil	1.5 mm ²
Diamètre du câble 11 mm Equipement Finition côté 1 jack		70 °C
Finition côté 1 jack		11 mm
Finition côté 1 jack	Equipement	
		jack
	Codage mécanique	

Standards

Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Température	
Pièce isolante résistant à une température continue iusqu'à	105 °C