



## EC6992126

## CABLE REEL 1X2P+E+1X3P+N+E-20 m - 5X2,5



Industriel > Enrouleurs de cÂbles et rallonges > Enrouleurs de cÂbles et rallonges > Enrouleurs de cÂbles > Enrouleur de câble > 2 prises - 20 mètres cÂble h07rn-f

### Symboles/marques/approbations techniques

IP <b>44</b>	GWT <b>650</b> °	CE	RoHS II		MADE IN ITALY
--------------	---------------------	----	---------	--	---------------------

#### **Normes**

EN 61242 EN 61316

#### **Etim**

# GROUP EG020002 - Accessoires pour outils électroportatifs CLASS EC000191 - Enrouleur de câble

Classe de protection (IP)	IP44	Couleur	Gris	Type de fixation	Sans
Matériau du boîtier	Plastique	Nombre de conducteurs	5	Garnissage de câble	H07RN-F
Section de conducteur	2.5 mm <sup>2</sup>	Nombre de prises CEE	2	Nombre de prises avec conta de terre	act 0
Nombre de prises selon la norme britannique (BS1363)	0	Number of socket outlets British standard	0	Nombre de prises type Bipas (Italie)	osso 0
Nombre de prises type P11 (Italie)	0	Nombre de prises type P17 (Italie)	0	Nombre de prises type P30 (Italie)	0
Nombre de prises universelles multistandard	0	Nombre de prises, norme suisse, type 13	0	Nombre de prises, norme suisse, type 15	0
Nombre de prises, norme suisse, type 23	0	Nombre de prises, norme suisse, type 25	0	Type de raccordement au secteur	CEE
Longueur de câble	20 m	Avec cadre porteur	Oui	Enroulement de câbles automatique	No
Avec protection thermique	Oui	Avec blocage	No	Avec lampe	No
Avec câble de charge pour véhicule électrique	No	Enrouleur de câble de mise à la terre	No	Protection	Commutateur LS

## Caractéristiques techniques

Prise EN 60309 16A

Câble d'alimentation enroulé	5 kW	Câble d'alimentation déroulé	11.0 kW	2Prises P+E	1
Prises 3P+N+E	1	Prises 3P+E	-	Prises Schuko/bivalentes	-

3P+N+T





### Code à barres



8033576779645

Unit

1 NR

0.43x0.255x0.54 [m]

9.4 [kg]