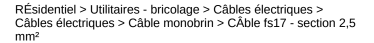




## EC893118W10

# UNIPOLAR CABLE FS17 1x2,5 mm<sup>2</sup> BLACK 10 m





#### Symboles/marques/approbations techniques

C€	RoHS II
----	---------

MADE IN ITALY

#### **Normes**

FS17

#### **Etim**

#### GROUP EG000001 - Câbles et fils (non assemblés)

#### CLASS EC000993 - câble monobrin

Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2	No	Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	No	Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-22 (Cat A)	No
Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-23 (Cat B)	No	Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-24 (Cat C)	No	Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-25 (Cat D)	No
À faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2	No	Sans halogène selon IEC 60754- 1	No	Sans halogène selon IEC 60754- 2	No
Sans halogène selon IEC 60754- 3	No	Classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Cca	Classe de dégagement de fumée selon EN 13501-6	S3
Classe de réaction aux goutelettes enflammées selon EN 13501-6	D1	Classe de développement d'acidité selon EN 13501-6	аЗ	Diamètre externe approx.	4.1 mm
Section nominale du conducteur	2.5 mm <sup>2</sup>	Isolation des fils	PVC	Marquage du conducteur	Chiffres
Couleur de conducteur	Noir	Matériau conducteur	Cuivre	Surface du conducteur	Nu
Classe du conducteur	KI.5 = fil fin	Température max. admissible du conducteur	70 °	Résistant à l'huile selon IEC 60811-404	No
Tension nominale U0	750 V	Tension nominale U	450 V	Température de traitement	5-40 °C
Maintien de fonction selon IEC 60331-1	Sans	Maintien de fonction selon IEC 60331-25	Sans	Résistant au froid selon EN 60811-504+505+506	No





### Code à barres



8050507873999

Unit

1 NR

0.302 [kg]



8050507874200

Cardboard

10 NR

3.02 [kg]