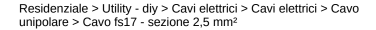




### EC893117W20

# CAVO FS17 2,5 mm<sup>2</sup> - BLU - MATASSINA DA 20 m





### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

#### Norme

FS17

#### **Descrizione**

Cavo unipolare flessibile FS17 per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco con riferimento al regolamento UE 305/2011 ed alla norma EN 50575:2014+A1:2016. Posa a fascio all'interno di edifici ed altre opere di ingegneria civile al fine di limitare la generazione e la diffusione di fuoco e fumo per l'uomo e l'ambiente. Sezione 2,5 mm² - Blu - 20 mt





#### **Etim**

# GRUPPO EG000001 - Cavi e conduttori non assemblati CLASSE EC000993 - cavo unipolare

Ritardante di fiamma second IEC 60332-1-2	No No	Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-21 (Cat A F / R)	No	Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-22 (Cat A)	No
Ritardante di fiamma second IEC 60332-3-23 (Cat B)	No No	Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-24 (Cat C)	No	Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-25 (Cat D)	No
Senza fumo secondo IEC 610 2	<b>034-</b> No	Senza alogeno secondo IEC 60754-1	No	Senza alogeni secondo IEC 60754-2	No
Senza alogeno secondo IEC 60754-3	No	Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Cca	Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Produzione di fumo	S3
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Gocce/particelle infuocate	<b>a</b> D1	Classe di corrosività secondo EN 13501-6	a3	Diametro esterno circa	4.1 mm
sezione nominale del conduttore	2.5 mm <sup>2</sup>	Isolamento filo	PVC	Marcatura filo	Cifre
Colore filo	Blu	Materiale del conduttore	Rame	Superficie conduttore	Lucido
Classe del conduttore Cla	asse 5 = flessibile	Temperatura max. amm. del conduttore	70 °	Resistente all'olio secondo IEC 60811-404	No
Tensione nominale U0	750 V	Tensione nominale U	450 V	Temperatura di lavorazione	5-40 °C
Integrità del circuito secondo IEC 60331-1	Senza	Integrità del circuito secondo IEC 60331-25	Senza	Resistente al freddo secondo EN 60811-504+505+506	No

#### **Barcode**



8050507873944

Singola unità

1 NR

4.697 [kg]



8050507874156

Cartone

10 NR

46.97 [kg]