

BBAP-R

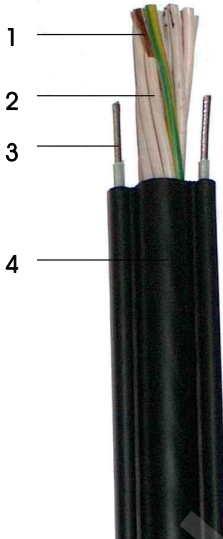
CABLES BOITE A BOUTONS

PENDANT CABLES

300/500 V

Température maxi au conducteur : 90°C

Maximum conductor temperature : 90°C

<p>1- Ame Cuivre nu Souple classe 5 / IEC 60228</p> <p>2- Isolation PR – Polyéthylène réticulé</p> <p>3- Porteurs latéraux Torons en acier gainés</p> <p>4- Gaine extérieure en double 8 PVC Couleur : noir</p>		<p>1- Conductor Bare copper Flexible - Class 5 / IEC 60228</p> <p>2- Insulation XLPE – Cross-linked polyethylene</p> <p>3- Lateral suspension members Sheathed stranded steel wires</p> <p>4- Twin « figure 8 » outer sheath PVC colour : black</p>
---	---	---

• Repérage des conducteurs

G = conducteurs blancs numérotés en noir
+ 1 vert/jaune
x = conducteurs blancs numérotés en noir

• Assemblage

A pas court

• Marquage de la gaine

CIC-Cables BBAP-R n x S mm² 500V - CE / ROHS - week/year

Ce câble pendentif avec porteurs latéraux est utilisé pour la télécommande de ponts roulants à partir de boîtes à boutons poussoirs. La charge à la rupture du câble est de 2500 N.

Ce câble peut être suspendu pour des hauteurs n'excédant pas 50 m.

• Core identification

G = white insulated cores black numbered
+ 1 green/yellow earth core
x = white insulated cores black numbered

• Cable core assembly

Short lay







• Sheath marking

CIC-Cables BBAP-R n x S mm² 500V - CE / ROHS - week/year

This cable with lateral suspension strands is used to remote control overhead cranes from pushbutton boxes.

Cable tensile strength is 2500 N.

This cable can be used for installations where the hanging length of cable does not exceed 50 m.

 <p>-25 ; +60 °C</p>	 <p>Bon Good</p>	 <p>Bon Good</p>	 <p>Bon Good</p>	<p>FLAME RETARDANT</p>  <p>IEC 60332-1 EN 50265-2-1 NF C 32-070 Cat.C2</p>	
---	---	---	---	---	---



BBAP-R

CABLES BOITE A BOUTONS

PENDANT CABLES

300/500 V

Température maxi au conducteur : 90°C

Maximum conductor temperature : 90°C

BBAP-R	Dimensions extérieures <i>Overall dimensions</i> (mm)	Intensité admissible ⁽¹⁾ <i>Permissible current rating⁽¹⁾</i> (A)	Rayon de courbure <i>Bending radius</i> (mm)	Poids de cuivre <i>Copper Index</i> (kg/km)	Masse <i>Weight</i> Approx. (kg/km)
5 x 1.0*	19 x 8.0	12	150	48	180
8 x 1.0*	21 x 10	9	150	77	240
12 G 1.0*	23.8 x 12	7	180	115	290
25 G 1.0*	28.5 x 17	4	200	240	500
5 x 1.5	18.5 x 10	18	200	72	210
8 x 1.5	19.5 x 11	14	200	115	300
8 G 1.5*	19.5 x 11	14	200	115	300
12 x 1.5	24.0 x 12	11	220	173	350
12 G 1.5	24.0 x 12	11	220	173	350
16 x 1.5	25.0 x 14	10	250	230	440
20 x 1.5	27.5 x 15	8	250	288	520
20 G 1.5	27.5 x 15	8	250	288	520
30 x 1.5	30.5 x 18	6	300	432	700

(1) : Température ambiante : 30°C

* : produits non stockés

(1) : Ambient temperature : 30°C

* : non stocked products

