CICLIFT-2S

CABLES BOITE A BOUTONS PENDANT CABLES 300/500 V

Température maxi au conducteur : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

1- Ame

Cuivre nu Souple classe 5 IEC 228

2- Isolation

PVC

3- Ruban textile séparateur entre chaque couche

4- Porteurs latéraux

Torons en acier gainés

5- Gaine extérieure en double 8

 PVC

Couleur: noir



1- Conductor

Bare copper Flexible - Class 5 IEC 228

2- Insulation

PVC

3- Textile separator tape between each layer

4- Lateral suspension members Sheathed stranded steel wires

5- Twin « figure 8 » outer sheath PVC

colour : black

• Repérage des conducteurs

G = conducteurs numérotés + 1 vert/jaune x = conducteurs numérotés

Assemblage

A pas court

• Marquage de la gaine

CICLIFT-2S n x S mm² 500V sem/an métrage

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 = printed numbers + 1 green/yellow earth core <math>x = printed numbers

• Cable core assembly

Short lay

• Sheath marking

CICLIFT-2S n x S mm² 500V wk/year metric

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.





Bon Good









- 1 -

MANUTENTION **VARIOUS HANDLING**

CICLIFT-2S

CABLES BOITE A BOUTONS PENDANT CABLES 300/500 V

Température maxi au conducteur : 70°C Maximum conductor temperature: 70°C

CICLIFT-2S	Dimensions extérieures Overall dimensions (mm)	Intensité admissible ⁽¹⁾ Permissible current rating ⁽¹⁾ (A)	Rayon de courbure Bending radius (mm)	Poids de cuivre Copper Index (kg/km)	Masse Weight Approx. (kg/km)
5 x 1.5	22,5 x 11,8	18	120	72	240
8 x 1.5	26,5 x 14,3	14	140	115	360
8 G 1.5*	26,5 x 14,3	14	140	115	360
12 x 1.5	27,3 x 15,5	11	150	173	440
12 G 1.5*	27,3 x 15,5	11	150	173	440
16 x 1.5	30,0 x 17,8	10	180	230	550
20 x 1.5	30,9 x 19,0	8	190	288	620
20 G 1.5*	30,9 x 19,0	8	190	288	620
30 x 1.5	33,7 x 20,8	8	210	433	830
12 G 1.0	26,1 x 14,1	7	140	115	410
25 G 1.0	33,1 x 18,5	6	180	240	500

^{(1) :} Température ambiante : 30°C

(1): Ambient temperature: 30°C

Autres constructions sur demande

Other constructions on specific request.



[:] produits non stockés

[:] non stocked products