

H07VVH6-F CEI 20-22II

CABLE MULTIPLE PLAT POUR ALIMENTATION ET COMMANDE PONT ROULANT
CABLE qui ne propage pas le feu
émet très peu de gaz corrosif

CEI 20-22II, 20-25 II, 20-20III, 20-27. 20-37 p.1°
Homologué CESI



Tension nominale U_0/U : 450/750 V
TENSION D'ESSAI : 2500 V
GAINE : Bleu

CONDITION D' EMPLOI COURANT

Câble pour machine mobile adapté pour l'installation sur les chariots à ligne de guirlande avec une longueur libre suspendue qui ne dépasse pas 20 mètres (longueur de boucle totale) et une vitesse de déplacement inférieure à 1,2 m/s. Installation approprié pour l'intérieur. Possible aussi l'extérieur mais à conditions que les températures d'exercices respectent les valeurs sous indiquées.

CONDITION DE POSE

Température d'installation usuelle : $-10^{\circ} + 70^{\circ} \text{C}$
Rayon minimum de courbure : 20 fois l'épaisseur du câble (dans le cas de câbles superposés, il faut calculer l'épaisseur de l'ensemble de tous les câbles utilisés)
Force maximale de traction : 0,5 Kg par mm de section totale de cuivre par service mobile.
Traction : Il n'est pas possible d'en définir la valeur spécifique, il faut enlever toutes tractions mécaniques relatives à son mouvement. Pour cette raison on conseil l'usage de chaînettes, qui reliées aux chariots supportent cette traction, ainsi on garantie l'intégrité mécanique du câble

EMBALLAGE

Bobine, métrage à la commande, enveloppée par thermorétractable

COULEUR INTERIEURE

Quadripôles : Bleu marron noir J / V
Multipli : Noir numéroté + J / V