



Description :  
 conçue pour un système de distribution de courant faible  
 forme classique  
 conçue pour être montée aux murs ou plafonds  
 peut être installée dans une zone à risque d'explosion de gaz et vapeurs inflammables - zone de danger 2  
 peut être installée dans une zone à risque d'explosion de poussières - zone 22

Matériau : PVC (sans plomb)

Autoextinguible : oui, en 30 s

Résistance à la température : -5 - +60 °C

Test du fil incandescent : 850 °C

Résistance aux chocs : 0,5 J

Indice de protection : IP 40

Classe de réaction au feu des matériaux de la construction : A1-F

Surface intérieure : 50 mm<sup>2</sup>

Emplacement de poinçonnage : 200 ±20 mm

Tolérance de longueur : ±10 mm

Poids : 0,07 kg/m

Norme : ČSN EN 50085-1 ed.2 :06+A1 :14, ČSN EN 50085-2-1 :07+A1 :12

Stockage : ČSN 64 0090



Résistance chimique :  
 OUI : ammoniacque 25%, eau distillée, éthanol 50%, hydroxyde de sodium 60%, acide fluorhydrique 40%, acide acétique 5%, acide sulfurique 96%, huile médicinale, méthanol, huile d'olive, kérosène, peroxyde d'hydrogène 20%, huile de transformateur, carbonate de sodium  
 NON : acétone, benzène, hydrocarbures chlorés, tétrachlorure de carbone

| numéro d'article   | longueur | couleur        | emballage | emballage - description | note               |
|--------------------|----------|----------------|-----------|-------------------------|--------------------|
| <b>LV 11X10_HD</b> | 2m       | blanc RAL 9003 | 150 m     | carton                  | -                  |
| <b>LV 11X10_P2</b> | 2m       | blanc RAL 9003 | 150 m     | carton                  | ruban auto-adhésif |