

Boîtier d'appareil

## U 71 Perilex



### U 71 Perilex

Boîtier d'appareil

Référence produit: 97305001

Dimensions: 71 x 71 x 50 mm

Boîtier d'appareil, Distance entre vis 67 mm, pour inserts Perilex® - Éléments 16 A, appareils FR-UP, prises CEE 5 pôles 16 A, avec indice de protection IP30, Tension nominale d'isolement: 400V AC, sans halogène

**2 parties, Fixation magnétique ou par cloutage, Membrane pour le perçage, Plage d'étanchéité M16 - M25, compatible avec une barre de support**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 400 V                            |
| Type de protection:              | IP30                             |
| Adapté à:                        | Constructions en coffrages béton |
| UL Type Rating:                  | n.i.                             |

### Couleurs

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Couleur de la partie supérieure: | autres |
|----------------------------------|--------|

### Dimensions

|           |       |
|-----------|-------|
| Largeur:  | 71 mm |
| Longueur: | 71 mm |
| Hauteur:  | 50 mm |

### Propriétés du matériel

|   |        |
|---|--------|
| sans halogène:                              | oui    |
| Classe d'inflammabilité selon UL94:         | HB     |
| Résistance du filament selon EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Qualité industrielle:                       | non    |

### Propriétés mécaniques

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Type de fixation: | Fixation magnétique ou par cloutage |
|-------------------|-------------------------------------|

### Conditions ambiantes

|  |        |
|--|--------|
| Humidité relative de l'air max. 25 °C: | - %    |
| Humidité relative de l'air max. 40°C:  | 50 %   |
| Température ambiante min.:             | -25 °C |
| Température ambiante max.:             | 40 °C  |
| Température ambiante 24h:              | 35 °C  |

## Matériau

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Matériau de la partie inférieure: | Polypropylène |
| Matériau de la partie supérieure: | Polypropylène |

## Accessoires

[97910001 - VD 75 - Couvercle](#)

[19599501 - LFR - Foret étagé](#)

[97022001 - RVB 20 - Raccord de tube](#)

[97022501 - RVB 25 - Raccord de tube](#)

[97023201 - RVB 32 - Raccord de tube](#)

[97024001 - RVB 40 - Raccord de tube](#)

[97810001 - IBT LZA-OE - Pince à perforer](#)

[97811801 - IBT LZA-18 - Pince à perforer](#)

[97812301 - IBT LZA-23 - Pince à perforer](#)

[97891401 - IBT STE-LZA/14 - Outil de poinçonnage](#)

[97891801 - IBT STE-LZA/18 - Outil de poinçonnage](#)

[97892301 - IBT STE-LZA/23 - Outil de poinçonnage](#)

[97910501 - ES-10 - Vis de montage](#)

[97910601 - ES-18 - Vis de montage](#)

[97910701 - ES-25 - Vis de montage](#)

[97915501 - WED - Mandrin d'écartement](#)

[97953601 - STH-ELP - Cartouche à insérer](#)

[97957001 - STH 70 - Barre support](#)

[97959001 - STH 90 - Barre support](#)

[97960001 - STH 100 - Barre support](#)

[97961001 - STH 110 - Barre support](#)

[97963001 - STH 130 - Barre support](#)

[97964001 - STH 140 - Barre support](#)

[97965001 - STH 150 - Barre support](#)

[97967001 - STH 170 - Barre support](#)

[97969001 - STH 190 - Barre support](#)

[97973001 - STH 230 - Barre support](#)

[97974001 - STH 240 - Barre support](#)

[97979001 - STH 290 - Barre support](#)

**Cable gland**

$6x \leq \varnothing 22,5 \text{ mm}$

