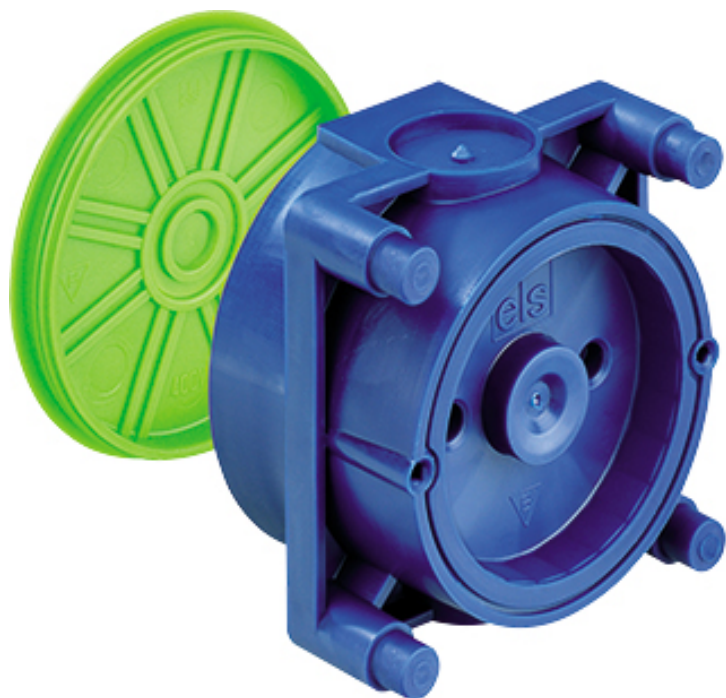


Boîtier d'appareil

## U 71 GRD-D



### U 71 GRD-D

**Boîtier d'appareil**

Référence produit: 97104502

Dimensions: 71 x 71 x 50 mm

Boîtier d'appareil, pour parois extrêmement fines, profondeur de seulement 45 mm, combinable avec des lunettes de connexion adaptées, avec indice de protection IP30, Tension nominale d'isolement: 400V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), sans halogène

**Fiwation magnétique ou par cloutage, Membrane pour le perçage, Plage d'étanchéité M16 - M20, compatible avec une barre de support**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 400 V |
| Type de protection:              | IP30  |
| 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 |
| 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 |

## Certificats

|                     |   |
|---------------------|---|
| Marque de contrôle: | VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)) |
|---------------------|---|

**Cable gland**

$$2x \leq \varnothing 20 \text{ mm}$$

