

Aftakdoos

## HP 80-L



### HP 80-L

**Aftakdoos**

Artikelnummer: 32298001

Afmetingen: 85 x 85 x 42 mm

Aftakdoos, met beschermingsgraad IP55, nominale doorsnede 2,5 mm<sup>2</sup>, Ui=400V AC, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), snijpoppel, M20, afdichtingsbereik 5 - 16 mm, (1 achter, 7 zijkant), montage openingen aan de binnenzijde, voor standaard binneninstallaties

**grijs, zonder klemmen**



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Doorslagspanning AC: | 400 V               |
| Max. aderdoorsnede:  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Beschermingsklasse:  | II                  |
| Beschermingsgraad:   | IP55                |
| UL Type Rating:      | g.g.                |

### Kleuren

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Kleur onderbak: | grijs |
| Kleur deksel:   | grijs |

### Afmetingen

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Breedte:           | 85 mm   |
| Lengte:            | 85 mm   |
| Hoogte:            | 42 mm   |
| Inwendige lengte:  | 78 mm   |
| Inwendige breedte: | 78 mm   |
| Inwendige hoogte:  | 38 mm   |
| Gewicht:           | 0.06 kg |

### Materiaal eigenschappen

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| uv-bestendig:            | nee                    |
| halogeenvrij:            | nee                    |
| Gloeidraadbestendigheid: | 650 °C (EN 60695-2-11) |

### Mechanische eigenschappen

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Voor afdichtbereik min.: | 5 mm                 |
| Voor afdichtbereik max.: | 16 mm                |
| Bevestigingstype:        | Wand-/plafondmontage |
| Slagvastheid:            | IK07                 |
| Verzegelbaar:            | nee                  |

### Mechanische eigenschappen

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| Bevestiging: | montage openingen aan de binnenzijde |
|--------------|--------------------------------------|

### Omgevingscondities

|  |        |
|--|--------|
| Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:  | 95 %   |
| Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C: | 50 %   |
| Omgevingstemperatuur min.:             | -25 °C |
| Omgevingstemperatuur max.:             | 40 °C  |
| Omgevingstemperatuur 24 uur:           | 35 °C  |
| plaats van de montage:                 | Binnen |

### Sales Information

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| EAN:                  | 4013902020133 |
| ETIM-klasse:          | EC002600      |
| Douanetariefnummer:   | 85389099      |
| Minimum bestelwaarde: | 50            |

### Materiaal

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Materiaal onderbak: | Polypropyleen |
| Materiaal deksel:   | Polypropyleen |

### Certificaten

|         |   |
|---------|---|
| Klasse: | VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)) |
|---------|---|

## Toebehoren

[22742001 - KVR M20-MGM - kabelwartel](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - kabelwartel](#)

[26012001 - DMS M20/w - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26042001 - DMS M20 - dubbele membraaninvoeringen](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2.5<sup>2</sup>/4<sup>2</sup> - klemblok](#)

[89602901 - KTB 1-100 - kabelgootbevestiging](#)

## Kabelwartel

