

Skrzynka rozgałęźna

## HP 80-L



### HP 80-L

#### Skrzynka rozgałęźna

Numer produktu: 32298001

Wymiary: 85 x 85 x 42 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP55, Przekrój znamionowy 2,5 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=400 V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Złączka stożkowa, M20, Zakres uszczelnienia 5 - 16 mm, (1 Tylny, 7 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, do standardowych instalacji wewnętrznych

**szary, bez zacisków**



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 400 V               |
| maks. przekrój przewodu:         | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Stopień ochrony:                 | II                  |
| Rodzaj ochrony:                  | IP55                |
| UL Type Rating:                  | b.d.                |

### Kolory

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Kolor części dolnej: | szary |
| Kolor części górnej: | szary |

### Wymiary

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Szerokość:            | 85 mm |
| Długość:              | 85 mm |
| Wysokość:             | 42 mm |
| Długość wewnętrzna:   | 78 mm |
| Szerokość wewnętrzna: | 78 mm |
| Wysokość wewnętrzna:  | 38 mm |

### Właściwości materiału

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Odporność na promieniowanie UV: | nie |
| bezhalogenowy:                  | nie |
| Jakość przemysłowa:             | nie |

### właściwości mechaniczne

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| dla zakresu uszczelnienia min.:  | 5 mm                        |
| dla zakresu uszczelnienia maks.: | 16 mm                       |
| Rodzaj mocowania:                | Montaż ścienny/sufitowy     |
| Wytrzymałość udarowa:            | IK07                        |
| możliwość plombowania:           | nie                         |
| Zapięcie:                        | Wewnętrzne punkty mocowania |

## Warunki otoczenia

|   |                   |
|---|-------------------|
| maks. względna wilgotność powietrza 25°C: | 95 %              |
| maks. względna wilgotność powietrza 40°C: | 50 %              |
| Temperatura otoczenia min.:               | -25 °C            |
| Temperatura otoczenia maks.:              | 40 °C             |
| Temperatura otoczenia 24 h:               | 35 °C             |
| Miejsce montażu:                          | Obszar wewnętrzny |

## Materiał

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Materiał części dolnej: | Polipropylen |
| Materiał części górnej: | Polipropylen |

## Certyfikaty

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

## Akcesoria

[22742001 - KVR M20-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[26012001 - DMS M20/w - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26042001 - DMS M20 - Podwójne wpusty membranowe](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5<sup>2</sup>/4<sup>2</sup> - Listwa zaciskowa](#)

## Cable gland

