

## Prolongador con 6 tomas 2P+T, 16A 250V~ Con interruptor luminoso. 1.5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>. Con protección de sobretensiones y sobrecarga.

Prolongador con 6 tomas 2P+T, 16A 250V~. MÁX.3680W. 850°C GWT. Con interruptor luminoso. 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>. Color blanco. Con agujeros para fijación por tornillos a la pared y orificios para fijación mediante bridas a tubos. Con protección para sobretensiones y sobrecarga. Fabricado en Policarbonato. Serie ION.

Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



### Características

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo                              | Base múltiple                       |
| Nº de bases                       | 6                                   |
| Características bases             | 2P+T, 16A 250V~                     |
| Bases con obturador               | Sí                                  |
| Protección sobretensiones         | Sí                                  |
| Longitud de cable                 | 1,5 m.                              |
| Potencia máxima                   | 3.680 W                             |
| Interruptor luminoso              | Sí                                  |
| Cable                             | Sí                                  |
| Características de cable          | H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>        |
| Sistema de embornamiento          | Por tornillo                        |
| Entrada para minicanal            | Sí, para 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12 |
| Posibilidad de utilizar colgador  | Sí                                  |
| Posibilidad de utilizar KIT-DIN35 | Sí                                  |
| Agujeros de fijación a la pared   | Sí                                  |

### Datos técnicos

|  |                |
|--|----------------|
| Grado de protección (IP)               | IP20           |
| Resistencia al fuego (GWEPT)           | 850 °C         |
| Resistencia al calor (Presión bola)    | 125 °C         |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -5 °C ; +60 °C |
| Libre de halógenos                     | Sí             |

## Normativa

|  |  |
|--|--|
| Marcado CE   | Sí                                     |
| Conforme a Normativa UNE/EN  | UNE-20315-1-1:2017; UNE-20315-1-2:2017 |
| Conforme a REBT  | Sí                                     |
| Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión | Sí                                     |

## Sostenibilidad

|   |    |
|---|----|
| Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)  | Sí |
| Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2) | Sí |

## Croquis

