

## Conectores para la instalación de Edificios



**Instalación de edificios de forma rápida, segura y rentable  
con nuevos componentes del conector de instalación de edificios AC 166®**

### **Componentes del AC166**

¿Está bajo una enorme presión de tiempo, ya que la instalación eléctrica es una de las secciones finales de trabajo del contrato que debe realizarse? Facilite su trabajo: con los conectores de instalación en edificios según EN61535 ya no es necesario realizar la conexión a mano, pero el cableado se realiza de forma rápida, segura y rentable. Hemos ampliado la gama de productos de nuestro conocido enchufe AC166® y sistema de conector de enchufe para ofrecerle aún más flexibilidad.

### **AC166: Distribuidores H y HH para requisitos de espacio reducidos en la instalación de edificios.**

Dos nuevos distribuidores se han incorporado a nuestra gama de productos de conectores macho y hembra de 3 polos: un distribuidor H con una entrada y tres salidas y un distribuidor HH con una entrada y 5 salidas. Puede utilizar los dos "nuevos" como complemento o como alternativa a los distribuidores T actuales, lo que prefiera. Dado que los distribuidores H se proporcionan solo con

entradas y salidas horizontales, solo hay una dirección para conectar, lo que reduce el espacio requerido. Además de eso, todas las entradas y salidas están provistas de pestillos.

There is a choice of three mounting options available for the distributors

Hay tres opciones de montaje disponibles para los distribuidores.

1. Fijación mediante un adaptador de montaje Adels para sistemas de soporte de cables  
Con el nuevo adaptador de montaje, ahora puede montar los distribuidores H y HH en muchos paneles de montaje de sistemas de soporte de cables de uso común, como JMV, OBO, Rittal o Niedax, lo que permite una mayor flexibilidad en el uso del AC 166 ® serie.



Adaptador de montaje Adels

2. Fijación por componentes fabricados por Schnabl  
Los distribuidores se han adaptado a los clavos del sistema de montaje Schnabl. Los clavos se encajan en lo que permite que el distribuidor se monte directamente en una pared o en un techo.



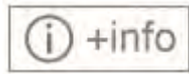
Distribuidor H con sistemas de montaje de Schnabl Stecktechnik

3. Fijación mediante dos tornillos (variante... BL)  
Esta variante se utiliza especialmente para el montaje en madera, p. Ej. en construcción de stands.



Distribuidor H con fijación por tornillo

To get more info, please, go to:



### SWITCHES

Pushbuttons, Switches, for PCB, Toggle, E-Stops, Piezoelectrics, Vandal-proof, Microswitches



### CONNECTION

Circular connectors, IEC sockets and connectors, Flexible cables



### ELECTRONICS

Components for Electronic Protection and Measurement, Relays, PCB connectors



### JOYSTICKS

Joysticks, Trackballs, Single Axis, HandGrips



### KEYBOARDS

Keyboards, Keypads and Panels



### INDICATORS

Led Indicators, Lamps



### SENSORS

Reed Sensors, Temperature sensors and Limiters, Proximity sensors



### MOTION

Motors, Geared Motors, Encoders, Solenoids, Linear Actuators, PMG



### AIR MOVING

AC and DC fans, accessories and ventilation groups