

CETAG HEMBRA AEREA 16A 2P+T IP67 PHW1663PV ILME



Clavija HEMBRA AEREA 16A 2P+T IP67 PHW1663PV ILME.

- Conector tipo CETAG hembra aéreo de 16 amperios de 2 polos más tierra con protección IP67. Modelo PHW1663PV. Color negro.



Referencia PHW1663PV

Unidad: Precio por 1 Pieza
Tipo: Cetag / CEE
Rango IP: IP67
Clase: Hembra aérea
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 2P+T
Intensidad: 16A
Marca: ILME

Descripción general

- Bases y clavijas de color negro, para aplicaciones en instalaciones fijas o eventuales de audio, iluminación y video, donde los conectores tipo Cetag deben de pasar lo mas desapercibidos posible.

- Son la solución ideal para la industria del entretenimiento para instalaciones típicas como compañías de teatro, estudios de TV, discotecas, stands comerciales, salas de conciertos y compañías de alquileres de equipamiento audiovisual.
- Conformes con la norma EN 60309-1 y 2.
- Cuerpo y anillo de cierre en material termoplástico aislante y auto extingible
- Apriete de los conductores con tornillos imperdibles.
- Cuerpo y prensaestopas color negro RAL 9005.

Características

- Marca: Ilme
- Familia: Enchufes y tomas de corriente
- Código fabricante: PHW1663PV
- Norma de referencia: EN 60309-1 y -2
- Numero de polos: 2P + tierra
- Voltaje: 250 voltios
- Frecuencia: 50 y 60 Hz
- Corriente (A): 16 Amperios AC
- Grado de protección IP: IP67