



CETAG HEMBRA CHASIS 16A 2P+T IP44 PN1663PI ILME NE



Conector chasis hembra 16A 2P+T IP44
PN1663PI ILME

- Conector Hembra chasis de 16 Amperios color negro
- Tipo: Toma de corriente
- Estilo: Salida recta
- Posición horaria: 6
- Corriente: 16 Amperios
- Voltaje: 200/346 ÷ 240/415 V
- Protección: IP44
- Código Siluj: PN1663PI
- Código EAN: 8015747079686

Referencia PN1663PI

Unidad: Precio por 1 Pieza
Tipo: Cetag / CEE
Rango IP: IP44
Clase: Hembra chasis inclinada
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 2P+T
Intensidad: 16A
Marca: ILME

Obras bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Las 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 extinguable
- Apriete de los conductores con tornillos imperdibles.
- Cuerpo y prensaestopas color negro RAL 9005.

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.