

Ficha Técnica

Toma XLR, módulo 1, salida recta, conector de 3 polos, conectores soldados, aluminio lacado
Referencia: 6105216



Soporte multimedia con un conector XLR, salida recta de cable, sin campo identificativo, conector XLR de 3 polos con conexión soldada. Placa de soporte con enganche, adecuada para el montaje vertical y horizontal en el entorno del sistema.

PC Policarbonato

Datos maestros

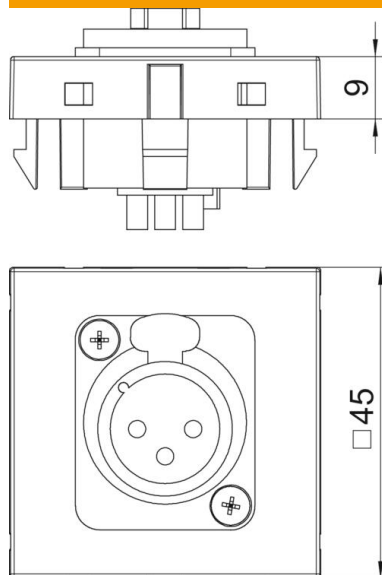
Referencia	6105216
Tipo	MTG-X3F L AL1
Denominación 1	Toma multimedia, XLR, 3-pin
Denominación 2	Toma con conexión soldada
Fabricante	OBO
Dimensión	45x45mm
Color	Aluminio lacado
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	3 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0573 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

**Toma XLR, módulo 1, salida recta, conector de 3 polos,
conectores soldados, aluminio lacado**
Referencia: 6105216

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	45 mm
Altura	45 mm

Datos técnicos

Modelo de la superficie	Mate
Tipo de fijación	Encajar
Campo identificativo	Con campo identificativo
Libre de halógenos	sí
Tapa abatible	no
Clema de porcelana	no
Con impresión	no
Con protector antipolvo	no
Clase de protección	IP20
Profundidad	9 mm
Anillo portador	no
Transparente	no
Aplicación	XLR
Posibilidad de descarga de tracción	no
Combinación	Elemento base con placa de cubierta central