

GAMAS: ACCESORIOS
TIPO: PANEL PASACABLES CON CEPILLO 1U
REF.: AC65191

ÍNDICE

1.- Estructura.

- 1.1.- Calidades y proceso de fabricación.
- 1.2.- Normativa de fabricación.

2.- Características del cepillo.

3.- Plano.

Características técnicas

1. Estructura.

1.1.- Calidad y proceso de fabricación.

- El panel pasa-cable con cepillo AC65191 está fabricado en chapa de acero de alta calidad de 1,2 mm. de espesor, e integra un listón de 400 mm. de polipropileno negro con cerdas lisas de 25 mm. de largo.
- Proceso de fabricación: el panel AC65191 se fabrica a partir de chapa de acero plana que es transformadas mediante corte, punzonado y plegado utilizando la más alta tecnología de fabricación: máquinas de control numérico controladas por ordenador, láser de alta precisión, robots de soldadura eléctrica, etc.
- Acabado con pintura en polvo de epoxy-poliéster en color oxiron, similar a gris grafito, con secado al horno, y precedido de un pre-tratamiento des-mineralizante y fosfatado de hierro.
- Instalación: el panel AC65191 se puede instalar sobre armarios de 19" de ancho, tanto de la gama STEELNET como de la gama ECO. También se puede instalar sobre modelos de otros fabricantes.

1.2.- Normativa de fabricación.

- Fabricación conforme: DIN 41 494, partes 1 y 7.
IEC 60 297, partes 1 y 2.
UNE 20 539, partes 1 y 2.

2. Características del cepillo.



Pasacables con cepillo en 19" y 1 Ua.

3. Plano.

