ACCESORIOS PARA CRUX 3 - FICHA TÉCNICA PANEL VACIO

Publicado en 26-06-2024 por barpaadminuser





DESCRIPCIÓN

El panel de parcheo vacío de barpa forma parte de su Sistema de Cableado Estructurado. Se puede utilizar con conectores Categoría 6 y 6A, tanto apantallados como no-apantallados. Para conectores Keystone.







ESTÁNDARES APLICABLES

• EIA 10-inch

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Chassis	Acero pintado de negro por medio de deposición electroestática: bronce fosforado con estañado sobre níquel		
Color	Negro (RAL9005)		
Plástico	Plástico auto extinguible de alto impacto.		

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia de Contacto (M Ω)	200		
Resistencia de Aislamiento (M Ω Min 500V DC)	500		
Voltaje soportado	DC 1000V AC 700V RMS 60Hz, 1min		

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de Funcionamiento (°C)	-10 a +60		
Temperatura de Almacenaje (°C)	-40 a +70		

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código		Caja Interna		Caj	Caja	
	Peso Unitario (kg)	Dimensiones (mm)	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)	Cantidad (un)	EAN
82330601112	0,27	265x125x55	1	520x260x300	18	5608445014160

Este documento ha sido creado por y es propiedad de borgo. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido en la mención espesa de la autoria de este, así como la modificación se contenido a su contenid

ficha técnica nº b102_2 | fecha: 02/25 aprobado por: Ana Barbosa

3

