

NETPRO - Aéreo cable M

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)
Red de datos (Ethernet)



Datos Generales

DPS IEC	Clase C1
DPS EN	Tipo C1
Formato	Formato aéreo
Normas de producto	IEC 61643-21; EN 61643-21



CÓDIGOS

NETPRO CG-1P M

77811945

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS IEC

Tensión máxima de servicio continuo (AC) - U_c (L-PE) [V]	6
Tensión nominal AC 50-60 Hz - U_n (L1/L2-PE) [V]	5
Corriente nominal de descarga (8/20)- I_n [kA]	0.1kA
Corriente nominal de descarga (8/20) - I_n (L-PE) [kA]	0.25
Nivel de protección de tensión en I_n - U_p (L1/L2-PE) [V]	≤ 35

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estándar de comunicación en red	Cat 6
Nº pares protegidos	4
Ancho de banda [MHz]	250
Máxima tensión de comunicación [V]	5

CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-40 ... 60
Color carcasa	Gris RAL 7035
Grado de protección - IP	IP20
Conector de entrada	RJ45 (macho) UTP
Conector de salida	RJ45 (macho) UTP
Categoría tipo de cable	Cat 6

FICHA TÉCNICA

Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso www.cirprotec.com | Lepanto 49 - 08224 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

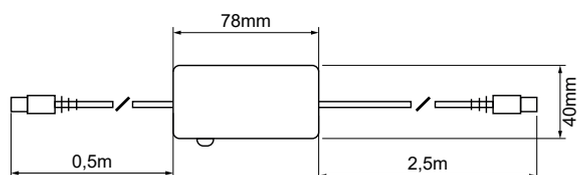
cirprotec

NETPRO - Aéreo cable M

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)

Red de datos (Ethernet)

DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.18
Peso bruto [kg]	0.19
Dimensiones de embalaje [mm]	220 × 160 × 45