

LP-NTWE28004P5BK

Cintas de amarre de Nylon de grado extra fuerte de 280 mm de largo y 4.5 mm de ancho para un diámetro de haz de cables de Min. 3.2mm Máx. 72mm, color negro. No reutilizable.

LPNTWE28004P5BK_SS_SPB01W

Características

- Apto pra interiores y exteriores.
- Diámetro del haz del cables Min. 3.2mm, Máx. 72mm.
- Fuerza Máx. 49lb/f (220N).
- Nylon Dupont (no plástico).
- Cumple con el estándar de flamabilidad UL 94V-2.
- No reutilizable.
- Capacidad de peso muerto 110lb (50kg).
- Aprobado UL bajo el No. E486356. Probado bajo las regulaciones de US.
- Temperatura de Operación: -40°C a +85°C (-40°F +185°F).



LP-NTWE28004P5BK
Cintas de amarre de Nylon de grado extra fuerte de 280mm de largo y 4.5mm de ancho para un diámetro de haz de cables Min. 3.2mm Máx. 72mm, color negro. No reutilizable.

Organice sus haces de cables con Cintas de amarre LanPro de Nylon grado extra fuerte de colores no reutilizables.

Fabricado de un compuesto llamado Nylon 6-6 muy duradero, fuerte y flexible. Estas cintas de amarre son superiores para el manejo de la gestión de haces de conductores y cables detrás de equipos tales como los de Home Theater® o de computación que se encuentran interconectados de manera permanente. No son reutilizables.

Resistentes a las llamas en cumplimiento de la norma UL 94V-2, viene en colores variados para las necesidades de identificación.

A Especificaciones

Modelo	Valor
LP-NTWE28004P5BK	
Color	Negro
Tipo	E=Grado extra fuerte, No reutilizable
Material	N: Nylon 6-6
Longitud [mm]	280
Ancho [mm]	4.5
Diámetro del haz de cables [mm]	Min 3.2/ Máx 72
Estandar de resistencia a llama	UL 94V-2
Temperatura mínima [°C]	-40
Temperatura máxima [°C]	+85

B Cómo ordenar

LP-NTWE28004P5BK Cintas de amarre de Nylon de grado extra fuerte de 280mm de largo y 4.5mm de ancho para un diámetro de haz de cables de Min. 3.2mm, Máx. 72mm, color negro. No reutilizable.

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.