

DIGITUS® Cable de conexión CAT 6A S/FTP, PUR (TPU)

DK-1644-A-PUR-070

EAN 4016032434733



Cable de conexión CAT 6A S-FTP, cobre, PUR AWG 26/7, 7,00 m, verde, (similar a RAL 6018)

Los cables de conexión de categoría 6A, S/FTP ofrecen una buena resistencia al aceite gracias a su cubierta de PUR, por lo que son adecuados para uso industrial. Otras propiedades de la cubierta de PUR son la resistencia a los rayos UV y la autoextinguibilidad en caso de incendio. Los cables de conexión DIGITUS® Categoría 6A Clase EA se fabrican y prueban de acuerdo con las normas ISO/IEC 11801 y DIN EN 50173 CAT 6A. Garantizan que la instalación del cable cumple la especificación ISO y EN Channel y ofrecen un excelente rendimiento en el cableado DIGITUS® CAT 6A. El rendimiento se ha probado hasta 500 MHz, incluidas características de rendimiento como la diafonía cercana al extremo ("NEXT"). Se han desarrollado especialmente para satisfacer plenamente todos los requisitos en las distintas áreas de aplicación. Cada cable está equipado con un manguito moldeado antipliegues con descarga de tracción. El pasacables también dispone de una protección de la palanca de enclavamiento, que impide que el cable quede atrapado y que la palanca de enclavamiento se desprenda del conector.

Rendimiento y calidad de conexión excepcionales para su red. Ideal para aplicaciones industriales.

- 2 conectores RJ45 (8P8C)
- Casquetes con protección contra dobleces, alivio de tensión y protección de la palanca de enclavamiento
- Designación de la longitud en los capós
- Conductor interno: Cobre (Cu)

Attributes

- Configuración: 1:1
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Gama: Cables de par trenzado
- Categoría: CAT 6A
- Blindaje: S-FTP, pares blindados con lámina metálica y trenzado
- Longitud: 7 m
- Color: verde
- Envoltura: PUR
- Estructura: 4 x 2 AWG 26/7, par trenzado
- Versión delgada: no
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	12.70	40.00	31.00	30.00	37,200.00
Packaging Unit Inside	5	1.27	15.00	28.00	40.00	16,800.00
Packaging Unit Single	1	0.25	3.00	19.00	27.00	1,539.00
Net single without Packaging	1	0.23	700.00	1.20	1.30	0.00

Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos interiores y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.

- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com