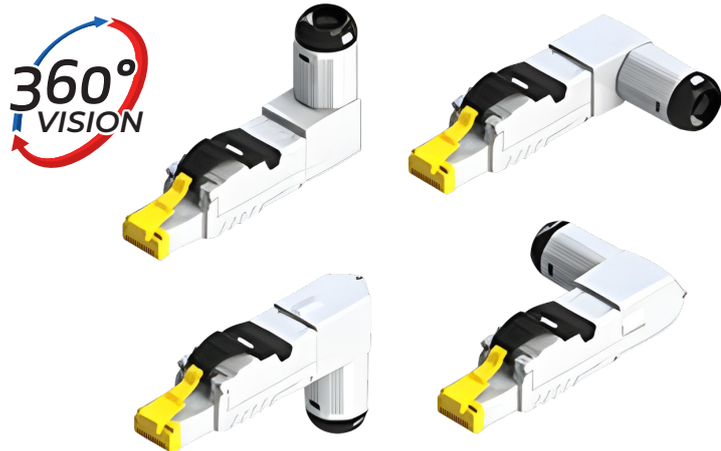


PLUG RJ-45 CAT.8

8-FP-C8-FS



DESCRIPCIÓN

Plug de terminación totalmente blindado, diseñado para una fácil instalación, ofrece un rendimiento y fiabilidad avanzada en la aplicación de cableado de redes de datos.

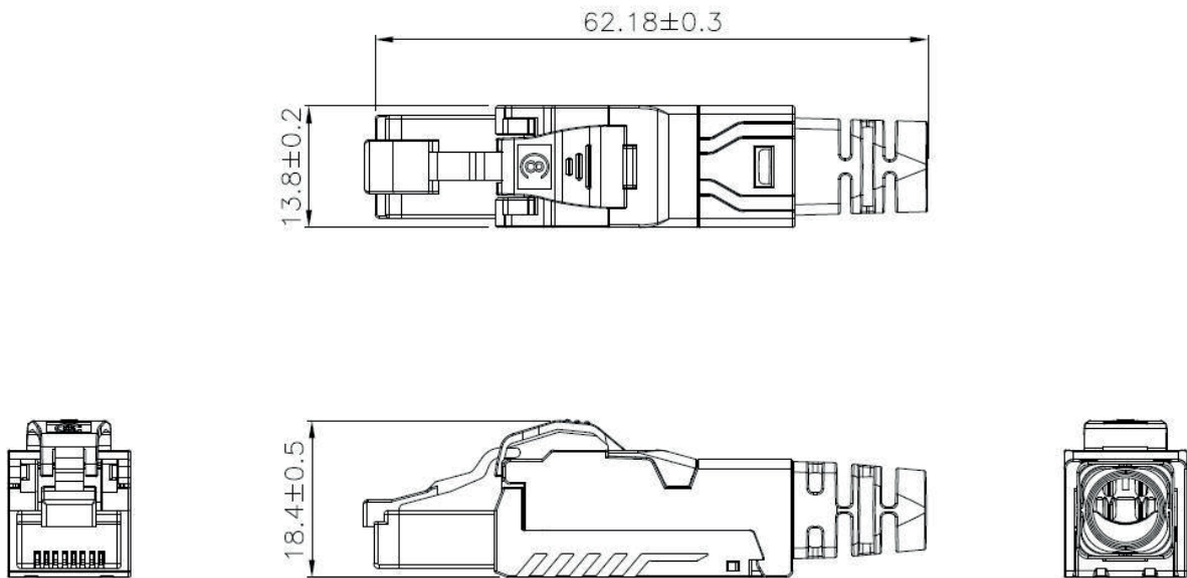


Especificaciones Generales

Categoría	8
Número de parte	8-FP-C8-FS
Serie	FPB-FS
Material	Fundición a presión de Zinc con niquelado
Entrada de Cable	Recto 180°
Revestimiento de Contacto	En Oro a 50 μ
Blindaje	Tipo completo en RJ-45
Instalación	Fácil, rápida, confiable y cómoda sin usar herramientas
Fuerza de inserción	30 N Máx.
Fuerza de retención	7.7 Kg. Entre el conector y el enchufe
Rango de diámetro de entrada de cable	5.6 mm ~ 8.5 mm
Rango de diámetro de aislamiento	1,20 mm ~ 1,68 mm para C8, 0,95 mm ~ 1,45 mm para C6A
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 60 °C
Esquema de Cableado	T568A / T568B
Conductor sólido y/o trenzado	23AWG ~ 26AWG para C6A
Ciclos de conexión	750 ciclos mínimo
Ciclos de acoplamiento IDC	20 ciclos de instalación mínimo
Estándares de referencia	ANSI / TIA-568C.2 Categoría 6A Enchufe IEC 60603-7 IEC 60603-7 Categoría 6A ISO 11801 Aplicaciones IEEE 802.3af PoE e IEEE 802.3at PoE +

DIXON® es marca registrada, se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso, las certificaciones y/o documentaciones pueden estar consignadas como DIXON y/o a fabrica. Si bien es cierto DIXON ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, DIXON, no se responsabiliza por errores u omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.dixon-link.com.

Web: www.dixon-link.com / E-mail: comercial@dixon-link.com - proyectos@dixon-link.com



DIXON® es marca registrada, se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso, las certificaciones y/o documentaciones pueden estar consignadas como DIXON y/o a fabrica. Si bien es cierto DIXON ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, DIXON, no se responsabiliza por errores u omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.dixon-link.com.

Web: www.dixon-link.com / E-mail: comercial@dixon-link.com - proyectos@dixon-link.com