



Kit de enchufe modular, 8P/8C, sin blindaje, ovalado plano, diámetro exterior máximo de conector de cable de 2,54 x 8,89 mm, 8 posiciones, 100/bolsa

Clasificación del producto

Disponibilidad regional	Asia Australia/Nueva Zelanda EMEA América Latina América del Norte
Cartera	CommScope (en inglés)®
Tipo de producto	Enchufe modular

Especificaciones generales

Categoría ANSI/TIA	5
Tipo de cable	Óvalo plano, sin blindaje
Tipo de conductor	Sólido Varado
Interfaz	RJ45
Posiciones/Contactos cargados	8/8
Tipo de terminación	IDC

Dimensiones

Diámetro de cable compatible, máximo	8,89 milímetros 0.35 pulgadas
Diámetro de cable compatible, mínimo	2,54 milímetros 0.1 pulgadas
Diámetro del conductor aislado compatible, máximo	0,99 milímetros 0.039 pulgadas
Diámetro del conductor aislado compatible, mínimo	0,86 milímetros 0.034 pulgadas
Espesor del recubrimiento de contacto	1,27 µm
Calibre de conductor compatible, sólido	26– 24 AWG
Medidor de conductor compatible, trenzado	26– 24 AWG

Especificaciones eléctricas

Clasificación actual, máxima	0,75 A
Resistencia de aislamiento, mínima	500 mOhm

6-554720-3 | MP-88U-F-1

Clasificación de voltaje de seguridad 150 Vac

Especificaciones del material

Material base de contacto	Bronce fosforado
Material de recubrimiento de contacto	Oro
Tipo de material	Policarbonato relleno de vidrio

Especificaciones mecánicas

Vida útil de inserción del enchufe, mínima 750 veces

Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +60 °C (de +14 °F a +140 °F)
Humedad relativa	Hasta un 93%, sin condensación
Grado de inflamabilidad	UL 94 V-2
Estándar de seguridad	UL 1863

Embalaje y pesos

Cantidad de embalaje	100
Tipo de embalaje	Bolsa Recuadro Cartón

Cumplimiento Regulatorio/Certificaciones

Agencia	Clasificación
CHINA ROHS	Por debajo del valor máximo de concentración
REACH-SVHC	Cumple con la revisión de SVHC en www.commscope.com/ProductCompliance
ROHS	Dócil
Reino Unido-ROHS	Dócil

