



SKU: F4PNF-C Marca: ANDREW / COMMSCOPE Categoría: Heliacs

Precios con IVA incluido

130px; min-width: 280px; ><h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Características técnicas principales</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 5px;">Conector tipo Nembra para conexi&acut;n fiable<li style="margin-bottom: 5px;">Compatible con cable FSJ4-50B (1/2 pulgada)<li style="margin-bottom: 5px;">Modo de ensamble auto-expandible para facilidad<li style="margin-bottom: 5px;">Cuerpo plateado para durabilidad y resistencia<li style="margin-bottom: 5px;">Contacto central de oro para conductividad superior</div><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Especificaciones generales</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 5px;">Tipo: Conector Nembra<li style="margin-bottom: 5px;">Estilo del cuerpo: Recto<li style="margin-bottom: 5px;">Marca: HELIA®<li style="margin-bottom: 5px;">Montaje: Recto<li style="margin-bottom: 5px;">Impedancia: 50 ohm</div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;"><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Especificaciones el&acut;ctricas</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 5px;">Frecuencia operativa: 0 – 12000 MHz<li style="margin-bottom: 5px;">Impedancia del cable: 50 ohm<li style="margin-bottom: 5px;">IMD de 3er orden: -120 dBm @ 910 MHz<li style="margin-bottom: 5px;">Voltaje RF operativo: 707.00 Vrms<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia contacto exterior: 6µ 0.30 mΩ<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia contacto interior: 6µ 2.00 mΩ<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia aislamiento: 5000 MΩ<li style="margin-bottom: 5px;">Potencia promedio: 0.6 kW @ 900 MHz<li style="margin-bottom: 5px;">Potencia pico: 10.00 kW<li style="margin-bottom: 5px;">Pérdida de inserci&acut;n: 0.05 dB<li style="margin-bottom: 5px;">Efectividad de blindaje: -110 dB</div><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Especificaciones mec&acut;nicas</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 5px;">Método de conexi&acut;n exterior: Auto-flare<li style="margin-bottom: 5px;">Método de conexi&acut;n interior: Cautivo<li style="margin-bottom: 5px;">Revestimiento exterior: Trimetal<li style="margin-bottom: 5px;">Revestimiento interior: Oro<li style="margin-bottom: 5px;">Durabilidad conexi&acut;n: 25 ciclos<li style="margin-bottom: 5px;">Durabilidad interfaz: 500 ciclos<li style="margin-bottom: 5px;">Fuerza de retenci&acut;n: 890 N | 200 lbf<li style="margin-bottom: 5px;">Par de torsi&acut;n: 5.42 Nċm | 48.00 in lb<li style="margin-bottom: 5px;">Fuerza de inserci&acut;n: 66.72 N | 15.00 lbf<li style="margin-bottom: 5px;">Presurizable: No</div><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Especificaciones ambientales</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 5px;">Rango temperatura operaci&acut;n: -55 °C a +85 °C<li style="margin-bottom: 5px;">Rango temperatura almacenamiento: -55 °C a +85 °C<li style="margin-bottom: 5px;">Rango temperatura inmersi&acut;n: -1 m<li style="margin-bottom: 5px;">Prueba inmersi&acut;n: IEC 60529:2001, IP68<li style="margin-bottom: 5px;">Prueba chorros agua: IEC 60529:2001, IP66<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia humedaci&acut;n: MIL-STD-202F, Método: 106F<li style="margin-bottom: 5px;">Choque mec&acut;nico: MIL-STD-202F, Método: 213B<li style="margin-bottom: 5px;">Ciclo término: MIL-STD-202, Método: 107<li style="margin-bottom: 5px;">Vibraci&acut;n: MIL-STD-202F, Método: 204D<li style="margin-bottom: 5px;">Corrosi&acut;n: MIL-STD-1344A, Método: 1001.1</div><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Dimensiones</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 5px;">Tamaño nominal: 1/2 pulgada<li style="margin-bottom: 5px;">Di&acut;metro: 22.00 mm | 0.87 pulgadas<li style="margin-bottom: 5px;">Longitud: 53.01 m | 2.09 pulgadas<li style="margin-bottom: 5px;">Peso: 95.26 g | 0.21 lb</div><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Certificaciones</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 5px;">China RoHS: SJ/T 11364-2006<li style="margin-bottom: 5px;">ISO 9001: 9001:2008<li style="margin-bottom: 5px;">VSWR 1.03<li style="margin-bottom: 5px;">VSWR 1.07<li style="margin-bottom: 5px;">VSWR 1.38<li style="margin-bottom: 5px;">VSWR 1.17<li style="margin-bottom: 5px;">VSWR 1.5</div></div><div style="font-size: 16px; padding: 10px 0 0 0; font-family: sans-serif; font-weight: normal; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; white-space: normal; background-color: rgb(255, 255, 255); text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;"><div style="border: 1px solid; padding: 10px; margin-bottom: 10px; font-size: 16px; font-family: sans-serif; font-weight: normal; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; white-space: normal; background-color: rgb(255, 255, 255); text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;"><div style="border: 1px solid; padding: 10px; margin-bottom: 10px; font-size: 16px; font-family: sans-serif; font-weight: normal; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; white-space: normal; background-color: rgb(255, 255, 255); text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;"><div style="border: 1px solid; padding: 10px; margin-bottom: 10px; font-size: 16px; font-family: sans-serif; font-weight: normal; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; white-space: normal; background-color: rgb(255, 255, 255); text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;"><div style="border: 1px solid; padding: 10px; margin-bottom: 10px; font-size: 16px; font-family: sans-serif; font-weight: normal; font-style: normal; font-

sepia; ; --tw-contain-size: ; --tw-contain-layout: ; --tw-contain-paint: ; --tw-contain-style: ; color: rgb(26, 26, 26);'><div style='box-sizing: border-box; border: 0px solid rgb(233, 234, 230); margin: 0px; padding: 0px; --tw-shadow: 0 0 #0000; --tw-ring-inset: ; --tw-ring-offset-width: 0px; --tw-ring-offset-color: #fff; --tw-ring-color: rgba(59, 130, 246, 0.5); --tw-ring-offset-shadow: 0 0 #0000; --tw-ring-shadow: 0 0 #0000; -webkit-font-smoothing: antialiased;'><div style='box-sizing: border-box; border: 0px solid rgb(233, 234, 230); margin: 0px; padding: 0px; --tw-shadow: 0 0 #0000; --tw-ring-inset: ; --tw-ring-offset-width: 0px; --tw-ring-offset-color: #fff; --tw-ring-color: rgba(59, 130, 246, 0.5); --tw-ring-offset-shadow: 0 0 #0000; --tw-ring-shadow: 0 0 #0000; -webkit-font-smoothing: antialiased;'><ul data-pasted='true' style='box-sizing: border-box; border: 0px solid rgb(233, 234, 230); margin: 0px; padding: 0px 0px 0px 16px; list-style: none; --tw-shadow: 0 0 #0000; --tw-ring-inset: ; --tw-ring-offset-width: 0px; --tw-ring-offset-color: #fff; --tw-ring-color: rgba(59, 130, 246, 0.5); --tw-ring-offset-shadow: 0 0 #0000; --tw-ring-shadow: 0 0 #0000; -webkit-font-smoothing: antialiased; color: rgb(26, 26, 26);'><li style='box-sizing: border-box; border: 0px solid rgb(233, 234, 230); margin: 0px 0px 0px 15px; padding: 0px; letter-spacing: 0.01em; --tw-shadow: 0 0 #0000; --tw-ring-inset: ; --tw-ring-offset-width: 0px; --tw-ring-offset-color: #fff; --tw-ring-color: rgba(59, 130, 246, 0.5); --tw-ring-offset-shadow: 0 0 #0000; --tw-ring-shadow: 0 0 #0000; -webkit-font-smoothing: antialiased;'><p style='box-sizing: border-box; border: 0px solid rgb(233, 234, 230); margin: 0px; padding: 0px; letter-spacing: 0.01em; --tw-shadow: 0 0 #0000; --tw-ring-inset: ; --tw-ring-offset-width: 0px; --tw-ring-offset-color: #fff; --tw-ring-color: rgba(59, 130, 246, 0.5); --tw-ring-offset-shadow: 0 0 #0000; --tw-ring-shadow: 0 0 #0000; -webkit-font-smoothing: antialiased; line-height: 1.53; min-height: 1.53em;'>MCPT-1412 -- Herramienta manual para preparar cable Heliax.</p></div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión fiable con ensamblaje auto-expandible sin herramientas especiales
Característica 2	Contacto central de oro para conductividad eléctrica superior y baja resistencia
Característica 3	Cuerpo plateado con alta durabilidad en ambientes exteriores e industriales
Característica 4	Operación en banda ancha de 0 a 12 GHz para aplicaciones multibanda
Característica 5	Resistencia de aislamiento ? 5000 M? para protección contra interferencias
Característica 6	Rango térmico extendido de -55°C a +85°C para instalaciones climáticamente exigentes