



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

| NUM. PARTE: | DESCRIPCION: | FABRICADO POR: | |
|---|---|----------------|---|
| 7DTB542MW | Chicote de dos vías por 15' de largo con tramo recto de 12" y el otro de 24" | TECTRAN |  |
| Especificaciones: | <p>Chicote de dos vías de 15' de largo con un extremo recto de 12" y el otro de 24" con terminales de doble polo tipo Búfalo. Ideal para aplicaciones especiales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Puerta trasera• Sistemas de enlonado• Sistemas de carga <p>Se adapta a la conectividad bidireccional independientemente de la configuración de polo simple o doble utilizada en tractor o remolque</p> <p>Características premium innovadoras:</p> <ul style="list-style-type: none">• Color de funda identifica polaridad - Rojo para positivo 7 Negro para negativo. • Rendimiento y flexibilidad a -65 ° C. • Con cable de cobre calibre 4 de trabajo pesado. • Terminales de tipo tornillo para una conectividad excepcional. • Excelente memoria de bobina y durabilidad. • Capacidad de carga de corriente máxima de 110 A en continuo de 12 V. • Capacidad de carga de corriente máxima de 200 A en uso intermitente. • Cumple con SAE J3082 | | |
| DIBUJO O FOTOGRAFÍA DEL PRODUCTO | | | |
|  <p>Funda resistente a la abrasión, gasolina, diésel y productos químicos de carretera.</p> <p>Tectran WeatherSeal™ único que mantiene la humedad y el polvo fuera.</p> <p>Diseño de enchufe Buffalo para una vida más larga.</p> <ul style="list-style-type: none">• Asas de trabajo pesado para aplicaciones severas.• Tolerancias más estrictas para un mejor ajuste y máximo flujo de corriente. | | | |