## TAREA PESADA TOMAS DE 7 POLOS

CON TERMINALES DE BALA DE EMPUJE DE GROTE

CONECTAR A PROTEGER







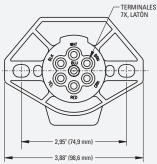
**OEM** 

CONSTRUCCIÓN DURADERA

ESPECIFICACIÓN OEM

## **ESPECIFICACIONES**

MATERIALES: LATÓN, NYLON DE ALTO IMPACTO AGUJEROS DE MONTAJE: 2 x 0,5" APROBACIONES: SAE J560





Los terminales tipo bala de empuje permiten reparaciones rápidas al reemplazar rápidamente los enchufes OEM, y los terminales de clavija de latón macizo garantizan una conductividad óptima.

Los conectores de 7 vías de alta resistencia de Grote están diseñados para cumplir y superar las especificaciones SAE J560. Las características de calidad incluyen un resorte de cierre de acero inoxidable, orificios de montaje estándar de la industria y terminales tipo bala de latón macizo para una conductividad óptim.





## INTERCAMBIO COMPETITIVO

GROTE	82-1045 (PIN DIVIDIDO)	82-1046 (PIN SÓLIDO)
PHILIPS	16-724	16-7242
TECTRAN	670P-75	670P-75A
TRAMEC SLOAN	38298	38296



## **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Hecho de nailon liviano de alto impacto resistente al aceite, grasa, combustibles y sal
- Cumple y supera las especificaciones SAE J560
- Los terminales tipo bala a presión permiten reparaciones rápidas al reemplazar rápidamente los enchufes OEM
- Terminales de clavija de latón macizo para una conductividad óptima
- El cilindro del enchufe inclinado y extendido proporciona drenaje de humedad y excelente soporte para el cable de alimentación
- Orificios de montaje alargados de 1/2" para una fácil instalación
- Identificación del circuito en la parte posterior del enchufe

PIEZA N.°	DESCRIPCIÓN
82-1045	ENCHUFE RESISTENTE DE 7 POLOS CON TERMINALES BALA DE EMPUJE, NYLON, <b>PIN DIVISIÓN</b>
82-1046	ENCHUFE RESISTENTE DE 7 POLOS CON TERMINALES BALA DE EMPUJE, NYLON, <b>PIN SÓLIDO</b>



BUSQUE ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS, PRODUCTOS
RELACIONADOS Y MUCHO MÁS

PARA MÁS INFORMACIÓN VISITE NUESTRO SITIO WEB. GROTE.COM

