

PRISES ROBUSTES À 7 PÔLES

AVEC BORNES MÂLE ENFICHABLES DE GROTE

CONNECTEZ
PROTÉGEZ



INSTALLATION
FACILE

SAE
INTERNATIONAL

NORME
SAE J560™



CONSTRUCTION
DURABLE

OEM

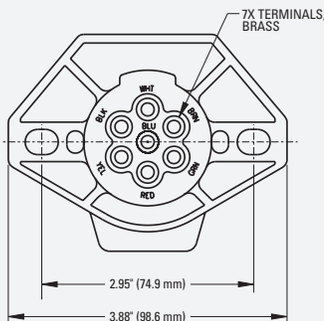
SPÉCIFICATIONS
OEM

SPÉCIFICATIONS

MATÉRIAUX: LAITON MASSIF, NYLON LÉGER

TROUS DE MONTAGE: 2 x 0.5"

APPROBATIONS: SAE J560



Les bornes mâle enfichables permettent des réparations rapides de l'équipement d'origine. Bornes à broches en laiton massif pour une conductivité optimale.

Les connecteurs robustes à 7 entrées de Grote sont conçus pour satisfaire et dépasser les normes SAE J560. Ils sont pourvus de trous d'installation conformes aux normes de l'industrie et cosses en laiton massif s'emboîtent pour une conductivité optimale.



82-1045
(BROCHE FENDUE)



82-1046
(BROCHE SOLIDE)

INTERCHANGE DES COMPÉTITEURS

GROTE	82-1045 (BROCHE FENDUE)	82-1046 (BROCHE SOLIDE)
PHILLIPS	16-724	16-7242
TECTRAN	670P-75	670P-75A
TRAMEC SLOAN	38298	38296

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fabriqué en nylon léger et résistant aux chocs, à l'huile, à la graisse, aux carburants et au sel
- Satisfait et dépasse les spécifications SAE J560
- Les bornes mâle enfichables permettent des réparations rapides de l'équipement d'origine
- Bornes à broches en laiton massif pour une conductivité optimale
- Le corps de prise incliné et allongé assure l'évacuation de l'humidité et un excellent support du cordon d'alimentation
- Trous de montage allongés de 1/2" pour une installation facile
- Identification des circuits à l'arrière de la prise

N° PIÈCE	DESCRIPTION
82-1045	PRISE ROBUSTE À 7 PÔLES FENDUES AVEC BORNES MÂLE ENFICHABLES PAR PRESSION, FAIT EN NYLON
82-1046	PRISE ROBUSTE À 7 PÔLES SOLIDES AVEC BORNES MÂLE ENFICHABLES PAR PRESSION, FAIT EN NYLON



EZ-FIND

SCAN POUR LES
SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES, PRODUITS
ASSOCIÉS ET PLUS

POUR PLUS D'INFORMATIONS
VISITEZ NOTRE SITE WEB.
GROTE.COM

Grote