

VOLT-BOX™

Sistema compacto de manejo de cables para remolque

- El diseño compacto se adapta a espacios reducidos
- La carcasa STA-DRY® es resistente a los impactos, químicos fuertes y ambientes extremos
- Ofrece más espacio interior que la competencia para un mantenimiento más fácil de los cables



Mantiene los cables organizados

- El diseño compacto se adapta a espacios reducidos
- La carcasa STA-DRY® es resistente a los impactos, químicos fuertes y ambientes extremos
- Cumple con la norma QCS2® hechos con material compuesto de alto impacto con agujeros de montaje intercambiables
- Disponible con pines sólidos o separados
- Se puede utilizar para adaptar y cuenta con el patrón estándar de perno de montaje para remolque de 7 vías
- Ofrece más espacio interior que la competencia para un mantenimiento más fácil de los cables
- Medidas: 6.5" A x 5.8" A x 3.02" D y el receptáculo QCS2® J560 se sobresale 1.5" de la carcasa
- Pines separados de acero inoxidable para proveer máxima resistencia a la corrosión
- Disponible con PERMALOGIC™ - Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más información

VOLT-BOX™

16-8000

Caja de empalme VOLT-BOX™ de 7 vías, sin interruptores, pines separados

16-80002

Caja de empalme VOLT-BOX™ de 7 vías sin interruptores, pines sólidos

Reemplazo del receptáculo QCS2®

16-724

STA-DRY®, receptáculo terminación de casquillo de 2 agujeros, pines separados

16-7242

STA-DRY®, receptáculo terminación de casquillo de 2 agujeros, pines sólidos

Para nuevos e innovadores productos, visite www.phillipsind.com