

Conectores Camlock

Los dispositivos Cam Technology de Marince son parte de la familia de productos Advanced Devices. Originalmente, un fabricante independiente, Advanced Devices fue adquirido por Marince en 2004, por lo que Marince podría ofrecer esta línea de productos innovadores de alto amperaje a sus clientes industriales.

Aunque se han desarrollado para cumplir con los exigentes requisitos de la industria del entretenimiento, y siguen siendo muy utilizados allí, los productos de Camlock Technology han encontrado aceptación en aplicaciones industriales porque los dispositivos cuentan con un diseño robusto, materiales probados y duraderos y un montaje preciso.

Estas características hacen que los dispositivos Camlock Technology sean ideales para aplicaciones de alto amperaje en entretenimiento, minería, construcción, plataformas petrolíferas en alta mar, energía de barco a tierra, servicios públicos, equipos de prueba de carga, generadores portátiles y más.

En la actualidad, Marince ofrece una amplia gama de dispositivos CAMLOCK para satisfacer las necesidades de estos mercados y aplicaciones.

Como resultado, actualizamos nuestros CAMLOCK para utilizar un diseño de cuerpo más suave que elimine los bordes afilados que pueden quedar atrapados durante el uso. Este diseño también proporciona un agarre ergonómico perfectamente contorneado para darle el máximo control durante el acoplamiento y la extracción. Las flechas de alineación altamente visibles guían una alineación más rápida durante el acoplamiento.

Beneficios y características

Los conectores en línea de las series CLS y CLM tienen un tornillo de retención no conductor que pasa a través del latón en contacto y se sujeta por ambos extremos al anillo de retención, proporcionando una resistencia máxima a la carga de torsión excesiva.

Fabricados con materiales sólidos a prueba de intemperie, todos los productos CLS y CLM están listados por UL, CSA, NEMA tipo 3R y NEMA 4 clasificado para lugares húmedos.

Todos los productos de las series CLS y CLM se combinan de manera precisa con los productos similares de los demás fabricantes.

Estándares y Certificaciones UL:

File E471676 Certificación CSA: 0812900000

Clasificación Ambiental: Tipo 3R & 4

Material Exterior: Santopreno TPV

Material del conector: Bronce

Rango de T° de trabajo: -40°C a 105°C

Camlock 150Amp



Chasis Hembra
150Amp / 600V

Materia: Santopreno

Colores:



Chasis Macho
150Amp / 600V

Materia: Santopreno

Colores:



Volante Hembra
150Amp / 600V

Materia: Santopreno

Colores:



Volante Macho
150Amp / 600V

Materia: Santopreno

Colores:

Camlock 400Amp



Chasis Hembra
400Amp / 600V

Materia: Santopreno

Colores:



Chasis Macho
400Amp / 600V

Materia: Santopreno

Colores:



Volante Hembra
400Amp / 600V

Materia: Santopreno

Colores:



Volante Macho
400Amp / 600V

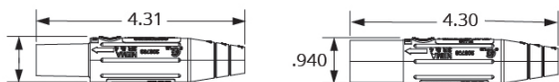
Materia: Santopreno

Colores:

Detalles

Conectores Camlock

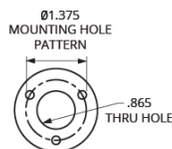
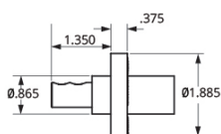
CAMLOCK 150A VOLANTE



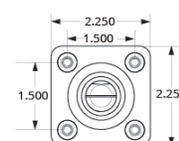
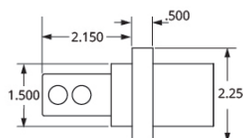
CAMLOCK 400A VOLANTE



CAMLOCK 150A CHASIS

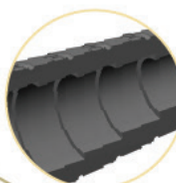


CAMLOCK 400A CHASIS



Líneas de corte más ancho

Las líneas indicadoras más anchas permiten cortes más fáciles. El paso interno compensado proporciona una superficie de sellado limpia y apretada.



Tornillo de retención

Tornillo de nylon no conductor. La ranura de destornillador más ancha permite un montaje más fácil.



Diseño suave

Elimina los bordes afilados que quedan atrapados durante el uso.

Agarre ergonómico

La forma del contorno es ergonómica y proporciona al usuario el máximo control.

Flecha de alineación

Hace que la conexión sea rápida y fácil.



Contacto mejorado

El contacto de latón sólido tiene biselados optimizados en ambos extremos para facilitar la instalación.

