

STUHLL Argentina presenta su Conector Multipolar

Son productos pensados para los distintos tipos de industria (minera, petrolera, química, alimenticia, construcción, robótica, etc.) y desarrollados con la más alta calidad y tecnología del futuro hoy.

Estos conectores se utilizan principalmente en máquinas para circuitos de control y comando, en tableros eléctricos y cajas de conexiones. La estructura de los **conectores Multipolares STUHLL** es robusta, en tanto están pensados para operar en condiciones de trabajo industrial pesado.

Las carcasas son elaboradas con poliamida 6,6 reforzada con fibra de vidrio, que resisten golpes, abrasión, altas temperaturas y además son aptas para uso en ambientes corrosivos. Los núcleos portacontactos son de material termoplástico P. P. O., resisten sobreelevaciones de temperatura y presentan elevada rigidez dieléctrica.

Los contactos de latón son tratados con baño de plata para reducir la resistencia de contacto al mínimo valor. Tienen puesta a tierra por medio de un doble juego de contactos laterales, en latón niquelado. Cada contacto se identifica por su número grabado. No hay posibilidades de cambios en la inserción por el formato de los núcleos.



Los Conectores **Multipolar STUHLL** poseen intercambiabilidad con conectores similares de procedencia europea. Se utilizan siempre que se requiera un montaje seguro y rápido de máquinas e instalaciones.

+ info en: www.stuhll.com.ar

BIEL realizó un acuerdo con CADIME

El arreglo incluye, entre otras medidas, la realización, en el marco de la exposición, del IV Encuentro Nacional de Distribuidores con Proveedores de Materiales Eléctricos.

La Cámara Argentina de Distribuidores de Materiales Eléctricos además de organizar el mencionado encuentro de expertos del sector, en donde se tratarán diferentes temáticas vinculadas a la distribución de insumos para la industria, presentará un **Estudio de Mercado de Productos Eléctricos**, incluido un **Indicador Mensual**, que expresa la variación de unidades en las ventas, la variación de precios y el ranking de marcas de los segmentos seleccionados: conductores, iluminación, materiales para instalación, control, comando y maniobra.

Como parte del acuerdo, cabe destacar que BIEL Light + Building Buenos Aires pondrá a



BIEL light+building BUENOS AIRES

disposición de CADIME servicios de **transporte gratuitos** desde los distintos polos más importantes del interior del país hacia la exposición para invitar a todos los distribuidores.

Asimismo, la Cámara dispondrá de un espacio en la muestra con el fin de difundir sus actividades en el sector, y en conjunto con la Confederación Argentina de la Mediana Empresa (CAME) y la Consultora Claves atenderán las consultas de empresas Pymes.

+ info en: www.cadime.org

Suscribase

a **Electro Sector** la revista de **distribución nacional**
 con más de **15.000** **ejemplares mensuales**

Como suscribirse
 Por e-mail: revista@electrosector.com
 Por fax: 011-4661-3206
 Por correo: Int. Perez Quintana 247, Ituzaingó, provincia de Buenos Aires

Como abonar
 Giro postal: a la orden de Ana María Ionadi (Suc. Ituzaingó), Int. Perez Quintana 247, Ituzaingó, provincia de Buenos Aires
 Depósito a terceros:
 Banco Río Cía. Cta. 281-5075-3
 CBU 072028122000000507538

6 meses
\$290

ELECSA

ELECTRICIDAD S.A.

MATERIALES ELECTRICOS E ILUMINACION
 PARA LA CONSTRUCCION, INDUSTRIA, COMERCIO Y GREMIO

Estacionamiento para nuestros clientes
México 1750

NUEVO SHOWROOM DE ILUMINACION DECORATIVA

SIEMENS

TECLASTAR

Lucciola

PRYSMIAN

SIGA

OSRAM

Cambre

PHILIPS

Lumenac

México 1749/1757 - CABA - Argentina
 Tel.: 4383-5468/5668/7925 4381-3326/1806 - Fax: 4381-7343
www.elecsa.com.ar - elecsa@elecsaelectricidad.com.ar