

Himel presenta su nueva gama de cableado estructurado de categoría 6A Excillence®

EL SISTEMA DE ENLACES DE CLASE EA HA SIDO VALIDADO POR DELTA Y TODOS LOS COMPONENTES ESTÁN BLINDADOS PARA REDUCIR LAS INTERFERENCIAS ELECTROMAGNÉTICAS

Himel, empresa líder en sistemas de instalación para material eléctrico de Schneider Electric, renueva su gama de cableado estructurado de categoría 6A. La nueva oferta se compone del cable de dicha categoría, así como de los conectores y latiguillos que forman la oferta global.

Las instalaciones requieren cada vez con mayor frecuencia hasta cuatro puntos de conexión (panel espejo, panel de parcheo, punto de consolidación y puesto de trabajo). La gama Excillence® garantiza un Ethernet de diez gigabits a lo largo de 100 metros con cuatro puntos de conexión, incluso en las condiciones menos favorables. El rendimiento del sistema de enlaces de clase Ea de Himel ha sido validado por Delta, un laboratorio independiente de referencia. Todos los productos de esta gama están blindados garantizando la reducción de las interferencias electromagnéticas, por lo que no es necesario realizar pruebas adicionales de diafonía según los valores residuales.

Además, todos los componentes de Excillence® son compatibles con la anterior categoría 6 y sus normas de instalación son las mismas (fijación de conectores, tendido de cables, utilizando paneles de 24 puertos de 19" y de alta densidad).

La gama de rendimiento de categoría 6A Excillence® consta de cables MNC; de conectores modulares blindados RJ45; y de latiguillos RJ45.

CABLES MNC, CATEGORÍA 6A:

Cable F/UTP 500 MHz 10 gigabits: Garantiza una

mayor protección contra las interferencias electromagnéticas. Nueva distribución cruzada por pares desequilibrados, material dieléctrico y microaletas para lograr un rendimiento NEXT y ELFEXT mejorado y una mayor resistencia a las cargas mecánicas.

Cable F/FTP 500 MHz 10 gigabits: Posee un blindaje general y un blindaje para cada par trenzado para lograr la máxima protección, además de un diámetro reducido y flexibilidad mejorada para facilitar el tendido de los cables.

CONECTORES MODULARES BLINDADOS RJ45 DE CATEGORÍA 6A:

Conector modular RJ45 de 10 gigabits para cable flexible de categoría 6A certificada: Con conexión apantallada de 360°, asegura la máxima protección contra las interferencias electromagnéticas. Certificados de acuerdo con la norma ANSI/TIA/EIA-568-B.2.

Conector modular RJ45 de 10 gigabits para cable rígido: Cuenta con un proceso de implantación rápido y fácil, idéntico al del conector modular RJ45 de la categoría 6. Es posible conectar a cables flexibles con diámetro AWG 26/7 o a cables parche o en una configuración de punto de consolidación de categoría 6A o en panel de conexiones de simetría de categoría 6A en un modelo de conexión cruzada.

LATIGUILLO RJ45 DE CATEGORÍA 6A

RJ45 cable de conexión MNC 500MHz 10 gigabits: Dispone de un panel de conexiones S/FTP de categoría 6A para garantizar un rendimiento de alto nivel. Conectores de alto rendimiento cualificados mediante el método de prueba "Direct Probing"

Para obtener más información, se puede acceder a la página web de Himel, www.himel.es, donde en el apartado correspondiente a los documentos de Himel se puede descargar el documento del nuevo catálogo. ■



Himel by Schneider Electric lleva a su página web la nueva tarifa de cajas y armarios de poliéster

ESTOS PRECIOS, VIGENTES DESDE EL 19 DE JUNIO, PUEDEN CONSULTARSE EN WWW.HIMEL.ES, AL IGUAL QUE LOS DE VDI Y METÁLICOS

Himel, empresa líder en sistemas de instalación para material eléctrico de Schneider Electric, ha presentado su nueva tarifa de cajas y armarios de poliéster reforzado con fibra de vidrio, que entraron en vigor el pasado 19 de junio. Una de las principales novedades es que, por primera vez, la empresa ha colgado en su página web, www.himel.es, esta tarifa y las de VDI y Metálicos.

La publicación online de estos precios optimiza al máximo la facilidad de acceso para los clientes, que disponen de los documentos en los formatos de PDF y Excel. Otra de las primicias es que este año sólo se ha impreso el índice de referencias y precios de las tarifas. Si el cliente desea obtener el documento completo, puede descargar el PDF de la edición ilustrada desde la web.

Por otra parte, el nuevo documento también incorpora tablas de selección para facilitar la elección del envoltorio. Se han añadido todos los accesorios de las cajas industriales IBS que se detallan en las presentaciones: borneros y soportes, conos ISO, unión de cajas, pomo de tapa, etc. Destaca el incremento de PVP de la familia IBS, que ha sido del 0%. En la tarifa también se ha incluido la climatización, adaptada a las medidas de la familia PLA. Además, se incorpora la pintura de protección más el antigrafiti, que se comercializa en latas de 1 y 2 kg.

Asimismo, también se ha actualizado la lista de equipos de las compañías. De Iberdrola se han dejado las referencias homologadas. De Endesa se han añadido todas las CGP y BUC de acuerdo a la nueva norma y se ha adaptado la lista según las indicaciones de las zonas. El nuevo documento elimina las referencias obsoletas de HC y las de Visgo se adaptan a las nuevas normas.



La publicación online de estos precios optimiza al máximo la facilidad de acceso para los clientes, que disponen de los documentos en los formatos de PDF y Excel.

Las tarifas de Himel by Schneider Electric han sido publicadas en el apartado de descargas de la web, al que también se puede acceder a través del banner que las anuncia desde la página principal. ■