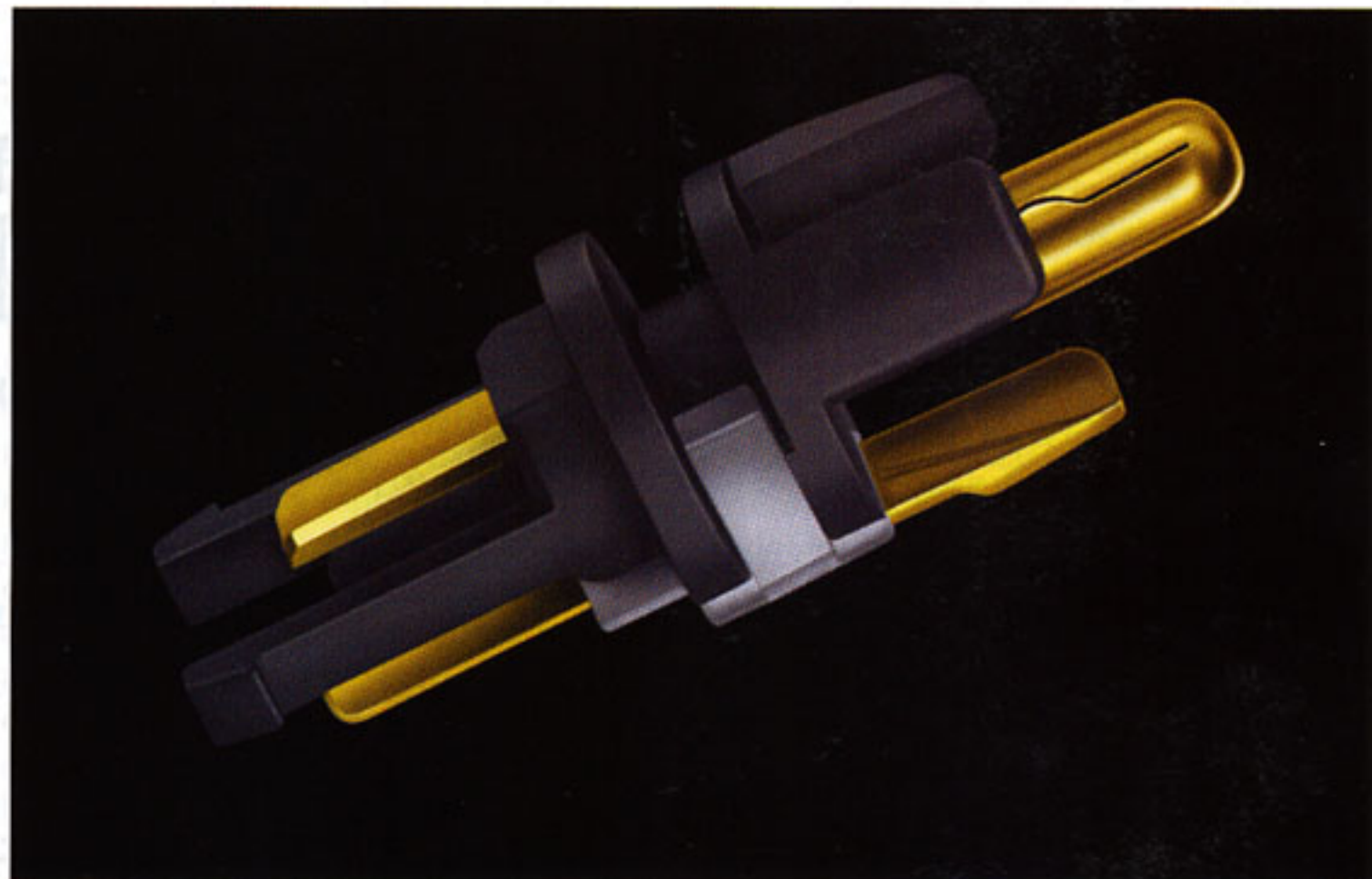


■ WBT nextgen: los conectores RCA del futuro

Líder mundial indiscutido –18 años en primera fila- en el campo de los conectores para aplicaciones de audio gracias a la brillantez de sus ideas y tecnologías y al perfeccionismo exhibido por la construcción y el acabado de sus productos, la firma alemana WBT acaba de comercializar una nueva generación de conectores RCA de muy alto nivel que responde a la elocuente denominación nextgen.

Los WBT nextgen han sido desarrollados para satisfacer por completo las demandas de los más exigentes amantes de la reproducción sonora con mayúsculas, siendo sus características más relevantes las siguientes:

- Máxima conductividad
- Transferencia de señal ultra-rápida
- Ausencia total de interferencias (en particular de las corrientes de Eddy)
- Capacidad para comportarse como conectores de banda pasante verdaderamente amplia, lo que les permite ser utilizados tanto con señales analógicas como digitales
- Primer conector ofrecido a la industria del audio con una impedancia de 75 ohmios (léase la misma perfección que se exige a las conexiones digitales).



Los logros obtenidos por WBT alcanzan una mayor representatividad si se sabe que tanto la posibilidad de suprimir las corrientes de Eddy como la obtención de una impedancia de 75 ohmios son imposibles de obtener con una construcción RCA estándar, en la que la patilla central (terminal positivo) es construida de forma maciza y la parte externa (terminal negativo) también (además de constituir la carcasa externa del conector).

Asimismo, es importante saber que el núcleo del conector nextgen es el elemento de contacto central (mecanizado con un grado de precisión altísimo), al que se suma un sistema de fijación del bloque de conexión al chasis mediante un tornillo Torx. Todos los elementos conductores son de cobre de alta pureza, que es acompañado por materiales de la más alta calidad.

Para ampliar esta información, llamar al 96 351 07 98.