

Clavija de goma macho FAHER TT lateral



Referencia: TCF-41
 EAN-13: 8427429650425
 Marca: FAHER

- Entrada de cable recto. Cuando se conecta con TCF-40, cumple con la norma IP20.
- **Seguridad:** La presencia de una toma de tierra reduce el riesgo de descargas eléctricas y protege a los usuarios y equipos contra posibles accidentes eléctricos.
- **Estabilidad:** La goma utilizada en la construcción de la clavija proporciona una alta resistencia al desgaste y a las condiciones ambientales adversas, asegurando una larga vida útil del producto.
- **Protección personal:** La toma de tierra protege a los usuarios de posibles descargas eléctricas, especialmente en entornos donde existe un mayor riesgo de contacto con la electricidad, como en instalaciones industriales o de construcción.
- **Conexión confiable:** Gracias a su diseño robusto y materiales de alta calidad, la clavija asegura una conexión estable y confiable con los equipos, evitando interrupciones innecesarias en el suministro de energía.

Descripción general

La clavija bipolar de goma con toma de tierra es un dispositivo eléctrico utilizado para conectar aparatos y equipos a la red eléctrica.

Esta clavija está diseñada para tener dos polos (fases) y un terminal de conexión a tierra, garantizando una conexión segura y estable a la fuente de alimentación.

Recomendaciones de uso:

Utilice la clavija exclusivamente con equipos y aparatos que requieran una toma de tierra para su correcto funcionamiento.

Antes de conectar o desconectar la clavija, asegúrese de que el equipo esté apagado para evitar riesgos de choques eléctricos.

Evite manipular la clavija con las manos mojadas o en ambientes húmedos para prevenir accidentes eléctricos.

Compruebe periódicamente el estado de la goma y los conectores para detectar posibles daños o desgastes que puedan afectar su rendimiento.

Guarde la clavija en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para prolongar su vida útil y prevenir daños.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la clavija regularmente con un paño suave y seco para eliminar el polvo y la suciedad acumulada.

Evite el uso de productos químicos o abrasivos al limpiar la clavija, ya que pueden dañar la goma y los conectores.

Si nota signos de deterioro, como grietas en la goma o conexiones flojas, reemplace la clavija de inmediato por motivos de seguridad.

Sectores industriales de aplicación:

Industria de la construcción.

Sector manufacturero y de producción.

Instalaciones eléctricas y de mantenimiento.

Sector de telecomunicaciones y tecnología.

Servicios de transporte y logística.

Agricultura y sector agroindustrial.

Industria petroquímica y de energía.

Hospitales y establecimientos de salud.

Características

| | |
|-----------------|---|
| Toma | 3P (2P+T) |
| Voltaje (en V) | 220 |
| Amperaje (en A) | 16 |
| Grado ip | Cuando se conecta con TCF-40, cumple con la norma IP20. |

Acabados

| | |
|----------|-------|
| Color | Negro |
| Material | Goma |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 20.00 |
| Presentación | BLISTER |

Clasificación

| | |
|-------|---|
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / PEQUEÑO MATERIAL / CLAVIJERÍA (08030501) |
|-------|---|