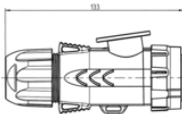


Número de artículo: 2512849P/12V «ISOBUS (IBIC)» Conector para remolques (ISO 11783-2)



|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Descripción     | Implement Connector |
| Categorías      | Conector            |
| Normas          | ISO 11783-2         |
| Industrias      | Agricultura         |
| Nombre de marca | ISOBUS (IBIC)       |

## Detalles eléctricos y resistencia a la temperatura

|                   |    |
|-------------------|----|
| Tensión en [en V] | 12 |
|-------------------|----|

## Detalles de empaque y pedido

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Incluido en la entrega | Contactos , Junta    |
| Tipo de embalaje       | Bolsa de polietileno |

## Características de diseño

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Design/Diseño | Activo (maestro) |
| Marcado       | ERICH JAEGER     |

## Diversa

|           |   |
|-----------|---|
| Apto para | Caperuza de obturación (n.º de art. 037447) |
|-----------|---|

## Material

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Color de la carcasa            | negro              |
| Color del inserto del contacto | negro              |
| Material de la carcasa         | Plástico reforzado |
| Superficie de contacto         | Níquel (Ni)        |

## Conectividad

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Número de polos  | 09                  |
| Tipo de contacto | Clavija de contacto |

## Normas y estándares

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Grado de protección | IP 54 , IP 6X , IP X4K , IP X9K |
|---------------------|---------------------------------|

## Medidas y dimensiones

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Para diámetros de cable             | 15,00mm - 18,00mm  |
| Tamaño de los contactos enchufables | 4x 0.5mm <sup>2</sup> + 2x 2.5mm <sup>2</sup> + 2x 10mm <sup>2</sup> (PWR) |