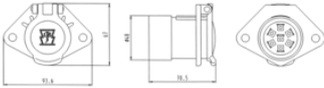


Número de artículo: 1110177P/24V Toma de corriente (ISO 3731 - Typ S)



| | |
|------------|---------------------|
| Categorías | Toma de corriente |
| Normas | ISO 3731 - Typ S |
| Industrias | Vehículo industrial |

Detalles eléctricos y resistencia a la temperatura

| | |
|-------------------|----|
| Tensión en [en V] | 24 |
|-------------------|----|

Características de diseño

| | |
|---------------|------------------------------|
| Design/Diseño | con ampliación de la carcasa |
| Marcado | ERICH JAEGER |

Material

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Color de la carcasa | blanco |
| Material de la carcasa | Plástico reforzado |
| Material de la cubierta | Metal antirroturas |
| Superficie de contacto | Níquel (Ni) |
| Superficie de la conexión de contacto | Estándar (CuZn) |

Conectividad

| | |
|--|---------------------------|
| Características de los contactos enchufables | Conexión de enchufe plano |
| Conexión de contacto | Contacto enchufable |
| Número de polos | 07 |

Normas y estándares

| | |
|---------------------|-------|
| Grado de protección | IP 44 |
|---------------------|-------|

Medidas y dimensiones

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Tamaño de los contactos enchufables | 6.3mm |
|-------------------------------------|-------|