

MÓDULO DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA **ZIMMER** group

WER1000LIL01-19-B

| Referencia | Datos técnicos |
|-----------------------------------|---|
| Serie | WER1000 |
| Tipo de transferencia | Comunicación |
| Función | Conexión en caliente |
| Transmisión de datos | IO-Link |
| Adecuado para tamaño constructivo | HWR63 / HWR80 / HWR2031 / HWR2040 / HWR2050 / HWR2063 / HWR2080 / FWR40 / FWR50 / FWR63 / FWR80 / WWR40 / WWR50 / WWR63 / WWR80 |
| Adecuado para | Parte suelta |
| Número de contactos | 5 |
| Modo de unión | Contactos por resorte |
| Corriente nominal [A] | 2 |
| Tensión de servicio [V] | 30 |
| Rosca de conexión | M12 |
| Codificación | A |
| Tipo de conexión | Hembra |
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Orientación de la conexión | radial |
| Fuerza de acople [N] | 10 |
| Fuerza de desacople [N] | - |
| Protección según IEC 60529 | IP54* |
| Peso [kg] | 0.031 |

*sólo en estado acoplado

