

**MODLINK MSDD DBL COMBI INSERT FRANCE SC**

1xRJ45 fem./fem. + RCD opening

1× Francia (UTE-NF) blanco

1× RJ45, 8 polos metal, CAT5e (hembra/hembra)

1× FI recorte

**Enlace al producto****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0                   | 27189217      |
| ECLASS-6.1                   | 27189217      |
| ECLASS-7.0                   | 27189217      |
| ECLASS-8.0                   | 27189217      |
| ECLASS-9.0                   | 27182806      |
| ECLASS-10.1                  | 27182806      |
| ECLASS-11.1                  | 27182806      |
| ECLASS-12.0                  | 27182806      |
| ETIM-5.0                     | EC000020      |
| GTIN                         | 4048879528948 |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990      |
| Unidad de embalaje           | 1             |

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

|             |        |
|-------------|--------|
| Altura      | 88 mm  |
| Anchura     | 116 mm |
| Profundidad | 70 mm  |

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura de almacenamiento mín. | -10 °C |
| Temperatura de almacenamiento máx. | 70 °C  |

**Placa de apantallado**

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Connection information | Orificio roscado M4 |
|------------------------|---------------------|

Par de apriete 0,9 Nm

#### Francia (UTE-NF)

Sección transversal de la conexión máx. 2,5 mm<sup>2</sup>

Número AWG máx. 14

Tensión de servicio CA 250 V

Corriente de servicio mín. 10 A

Corriente de servicio máx. 16 A

Tipo de conexión Terminales de resorte FK

Nº de polos 2 + PE

Conexiones por polo 2

Contacto de protección existente sí

#### RJ45

Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed") 30 V

Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed") 42,4 V

Corriente de servicio máx. (UL) 175 mA

Family construction form RJ45

Diseño familiar lado trasero RJ45

Categoría de cable mín. Cat5e

Técnicas de bloqueo Conector conexión por muelle