

MODLINK MSDD SINGLE COMBI INSERT ITALY

1x RJ45 + 1x data cutout

1x Italia (CEI 23-16)

1x RJ45, 8 polos metal, CAT6A (hembra/hembra)

1x RJ45 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 | EC002625 |
| GTIN | 4048879601047 |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529) IP20

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|-------------|---------|
| Altura | 87,5 mm |
| Anchura | 50,7 mm |
| Profundidad | 30,7 mm |

Características del entorno | Condiciones climáticas

| | |
|------------------------------|-------|
| Temperatura de servicio mín. | -5 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 50 °C |

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 18.05.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | C/. Pau Vila 22 1º 1ª | 08174 Sant Cugat del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

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

| | |
|------------------------------------|-------|
| Temperatura de almacenamiento máx. | 60 °C |
|------------------------------------|-------|

Placa de apantallado

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

| | |
|----------------|--------|
| Par de apriete | 0,9 Nm |
|----------------|--------|

Italia (CEI 23-16)

| | |
|---|-------------------|
| Sección transversal de la conexión máx. | 4 mm ² |
|---|-------------------|

| | |
|-----------------|----|
| Número AWG máx. | 12 |
|-----------------|----|

| | |
|------------------------|-------|
| Tensión de servicio CA | 250 V |
|------------------------|-------|

| | |
|----------------------|------|
| Corriente de trabajo | 16 A |
|----------------------|------|

| | |
|------------------|------------------------|
| Tipo de conexión | Bornes con tornillo SK |
|------------------|------------------------|

| | |
|-------------|--------|
| Nº de polos | 2 + PE |
|-------------|--------|

| | |
|---------------------|---|
| Conexiones por polo | 2 |
|---------------------|---|

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. | Cat6a |
|-------------------------|-------|

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Técnicas de bloqueo | Conector conexión por muelle |
|---------------------|------------------------------|