

**Características del kit de formación de ethernet industrial**

- Kit de formación para conocer los componentes de ethernet industrial
- Contiene notas de aplicación para determinadas situaciones de ejemplo
- Simula numerosos casos de uso de ethernet industrial en la automatización de fábricas
- El kit de formación consta de un router, interruptores managed y una pasarela modbus

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---------------------------------|
| Versión | Trainingkit Industrial Ethernet |
| Código | 2874670000 |
| Tipo | IE-TRAININGSKIT-01 |
| GTIN (EAN) | 4064675649205 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 148 mm | Profundidad (pulgadas) | 5.8268 inch |
| Altura | 243 mm | Altura (pulgadas) | 9.5669 inch |
| Peso neto | 3416 g | | |

Temperaturas

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|
| Temperatura de almacenamiento | Temperatura de servicio | 0 °C...55 °C |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
|---|-----------------------|

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c, 7a, 7cl |
|-------------------------------------|-------------|

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

| | |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 6a18a160-17b6-49fb-8b21-326d523433ad |
|------|--------------------------------------|

Condiciones del entorno

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|------|
| Temperatura de servicio, max. | 55 °C | Temperatura de servicio, min. | 0 °C |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|------|

Datos técnicos

| | |
|--------------------|------|
| Tipo de protección | IP20 |
|--------------------|------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC000734 | ETIM 10.0 | EC000734 |
| ECLASS 14.0 | 19-17-90-90 | ECLASS 15.0 | 19-17-90-90 |