

IE-TRAININGSKIT-01**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Caratteristiche del kit di formazione su Ethernet industriale

- Kit di formazione per conoscere i componenti Ethernet industriali
- Contiene note di applicazione per alcune situazioni di esempio
- Simulazione di numerosi casi di utilizzo Ethernet industriale in automazione di fabbrica
- Il kit di formazione è costituito da un router, da switch gestiti e da un gateway modbus

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Kit di formazione Industrial Ethernet |
| N. d'ordine | 2874670000 |
| Tipo | IE-TRAININGSKIT-01 |
| GTIN (EAN) | 4064675649205 |
| CPZ | 1 Pieza |

IE-TRAININGSKIT-01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 148 mm | Profondità (pollici) | 5.8268 inch |
| Posizione verticale | 243 mm | Altezza (pollici) | 9.5669 inch |
| Larghezza | 346 mm | Larghezza (pollici) | 13.622 inch |
| Peso netto | 3416 g | | |

Temperature

| | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------|
| Temperatura di magazzinaggio | Temperatura d'esercizio | 0 °C...55 °C |
|------------------------------|-------------------------|--------------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c, 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6a18a160-17b6-49fb-8b21-326d523433ad |

Condizioni ambientali

| | | | |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|------|
| Temperatura d'esercizio , max. | 55 °C | Temperatura d'esercizio , min. | 0 °C |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|------|

Dati tecnici

| | |
|---------------------|------|
| Grado di protezione | IP20 |
|---------------------|------|

Classificazioni

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