

**KEB MOPL 8060 S2N H****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Piastre di montaggio con o senza schemi di foratura, per il montaggio longitudinale e trasversale di guide o di componenti direttamente sulla piastra di montaggio.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Klippon EB (Essential Box), Piastra di montaggio, Posizione verticale: 740 mm, Larghezza: 540 mm, Profondità: 12 mm, Materiale di base: Acciaio inox 1.4301 (304), non trattato, argento |
| N. d'ordine | <a href="#">8000074325</a>   |
| Tipo        | KEB MOPL 8060 S2N H  |
| GTIN (EAN)  | 4064675425342  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## KEB MOPL 8060 S2N H

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |              |
|---------------------|--------|----------------------|--------------|
| Profondità          | 12 mm  | Profondità (pollici) | 0.4724 inch  |
| Posizione verticale | 740 mm | Altezza (pollici)    | 29.1338 inch |
| Larghezza           | 540 mm | Larghezza (pollici)  | 21.2598 inch |
| Peso netto          | 4905 g |                      |              |

## Temperature

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio |  |
|-------------------------|--|

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## PE70 Dati Generali

|                    |                           |            |              |
|--------------------|---------------------------|------------|--------------|
| Spessore materiale | 1.5 mm                    | Superficie | non trattato |
| Materiale di base  | Acciaio inox 1.4301 (304) |            |              |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000213    | ETIM 9.0    | EC000213    |
| ETIM 10.0   | EC000213    | ECLASS 14.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-39 |             |             |

