

KEBI-KTBI MOPL 5040 MSZN

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

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



Integrálható, bővíthető és testre szabható: Az ideális bővítés minden alkalmazáshoz

A Klippon tartozékainak konzisztens szerkezete® EBi házrendszer rendszertartozékainak teljesen strukturált választékával a házak egyszerűen hozzáigazíthatók minden alkalmazás speciális követelményeihez.

Rögzítőlemezek

Szerelőlapok a következőkhöz: DIN szerelősínek hosszanti és keresztirányú szereléséhez, vagy komponensek szereléséhez közvetlenül a szerelőlapra.

Általános rendelési adatok

| | |
|------------------------|---|
| Változat | Klippon EBi (Essential Box industrial), Rögzítőlemez, Magasság: 429 mm, Szélesség: 329 mm, Mélység: 1.5 mm, Alapanyag: Lemezacél, kezeletlen, ezüst |
| Rendelési szám | 1310440000 |
| Típus | KEBI-KTBI MOPL 5040 MSZN |
| GTIN (EAN) | 4050118112627 |
| Qty. | 1 Darab |
| Szállítás állapota | Kifutott |
| Utolsó rendelési dátum | 2025-12-30T00:00:00+01:00 |

KEBI-KTBI MOPL 5040 MSZN

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|--------------|
| Mélység | 1.5 mm | Mélység (coll) | 0.0591 inch |
| Magasság | 429 mm | Magasság (coll) | 16.8897 inch |
| Szélesség | 329 mm | Szélesség (coll) | 12.9527 inch |
| Nettó tömeg | 1710 g | | |

Hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Általános információ

| | | | |
|------------------|------------|-----------|-----------|
| Felületi minőség | kezeletlen | Alapanyag | Lemezacél |
|------------------|------------|-----------|-----------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |