

**KLIPPON K MF KIT 16**

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

www.weidmueller.com

**Product image**

A Klippon® K készülékház sorozat rendszertartozékai lehetővé teszi, hogy a ház könnyen hozzáigazítható legyen az összes alkalmazás specifikus igényhez.

- DIN TS 35 és TS15 sínek
- Rögzítőlemezek
- Zsanérok
- Fali tartó

A Weidmüller le tudja gyártani és tudja biztosítani ezt a házat – az ügyfél igényei szerint –, felszerelve minden szükséges sorkapoccsal és kábelcsavarzattal.

**Általános rendelési adatok**

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | Klippon K (aluminium empty enclosure),<br>Rögzítőláb, Rögzítőfülek, Magasság: 70 mm,<br>Szélesség: 33.5 mm, Mélység: 12 mm, Alapanyag:<br>1.4301 rozsdamentes acél, ezüst |
| Rendelési szám | <a href="#">9529080000</a>  |
| Típus          | KLIPPON K MF KIT 16   |
| GTIN (EAN)     | 4008190916299   |
| Qty.           | 1 Darab   |

## KLIPPON K MF KIT 16

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |         |                  |             |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység     | 12 mm   | Mélység (coll)   | 0.4724 inch |
| Magasság    | 70 mm   | Magasság (coll)  | 2.7559 inch |
| Szélesség   | 33.5 mm | Szélesség (coll) | 1.3189 inch |
| Nettó tömeg | 124 g   |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                   |
|-------------------|
| Üzemi hőmérséklet |
|-------------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tartozékok általános információi

|                 |                      |           |                          |
|-----------------|----------------------|-----------|--------------------------|
| Rögzítés típusa | becsavart állapotban | Alapanyag | 1.4301 rozsdamentes acél |
|-----------------|----------------------|-----------|--------------------------|

## Általános információ

|                 |                      |           |                          |
|-----------------|----------------------|-----------|--------------------------|
| Rögzítés típusa | becsavart állapotban | Alapanyag | 1.4301 rozsdamentes acél |
|-----------------|----------------------|-----------|--------------------------|

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002625    | ETIM 9.0    | EC002625    |
| ETIM 10.0   | EC002625    | ECLASS 14.0 | 27-18-28-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-07 |             |             |