

KTB RNHD 765015 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



Abbildung ähnlich

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

Az új Klippon tartozékainak konzisztens szerkezete[®] TB házcsalád konzisztens felépítésű tartozékválasztékával bármilyen alkalmazás speciális igényeihez egyszerűen hozzáigazíthatja a házakat.

Esővédő burkolatok

Az esővédő burkolat ideális további védelmi szintet biztosít a háznak, ha az szokatlan klímájú területeken van telepítve, például előfordulnak nagyon heves esőzések, vagy extrém erős közvetlen napsütés.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Verzió | Klippon TB (Terminal Box), Esővédő fedél, Magasság: 53.9 mm, Szélesség: 513 mm, Mélység: 160.5 mm, Anyag: 1.4301 rozsdamentes acél, Tükröpolírozott, ezüst |
| Rendelési szám | 1281530000 |
| Típus | KTB RNHD 765015 R |
| GTIN (EAN) | 4050118072150 |
| Qty. | 1 Stück |

KTB RNHD 765015 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység | 160,5 mm | Mélység (coll) | 6,319 inch |
| Magasság | 53,9 mm | Magasság (coll) | 2,122 inch |
| Szélesség | 513 mm | Szélesség (coll) | 20,197 inch |
| Nettó tömeg | 2 427 g | | |

Tartozékok általános információi

| | | | |
|-------|--------------------------|------------------|-----------------|
| Anyag | 1.4301 rozsdamentes acél | Felületi minőség | Tükröpolírozott |
|-------|--------------------------|------------------|-----------------|

Általános információ

| | | | |
|-------|--------------------------|------------------|-----------------|
| Anyag | 1.4301 rozsdamentes acél | Felületi minőség | Tükröpolírozott |
|-------|--------------------------|------------------|-----------------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000744 | ETIM 7.0 | EC000744 |
| ETIM 8.0 | EC000744 | ETIM 9.0 | EC000744 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-24-05 | ECLASS 9,1 | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-24-05 | ECLASS 11.0 | 27-18-24-05 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-24-05 | ECLASS 13.0 | 27-18-24-05 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Tanúsítványok

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

Letöltések

| | |
|--------------------|--|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| User Documentation | INSTR KTB RNHD R |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | |