

## KTB RNHD 987420 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Abbildung ähnlich

**Integrowanie, rozszerzenie i indywidualizacja:****Uzupełnienie pasujące do każdej aplikacji**

Kompletna paleta akcesoriów systemowych nowej serii obudów Klippon® TB umożliwia proste dopasowanie obudów do specyficznych wymagań konkretnej aplikacji.

**Osłony przeciwdeszczowe**

Osłona przeciwdeszczowa daje perfekcyjną ochronę dodatkowej obudowy, jeżeli obudowa jest montowana w szczególnych strefach klimatycznych, jak np. w strefie intensywnych opadów deszczu lub podwyższonego nasłonecznienia.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | Klippon TB (Terminal Box), osłona przeciwdeszczowa, Wysokość: 55.9 mm, Szerokość: 745 mm, Głębokość: 211.2 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301, polerowanie lustrzane, srebrny |
| Nr zam.    | <a href="#">1281580000</a>  |
| Typ        | KTB RNHD 987420 R   |
| GTIN (EAN) | 4050118072303   |
| Ilość      | 1 Szt.  |

Data sporządzenia 18 marca 2021 17:37:17 CET

## KTB RNHD 987420 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                  |             |                  |            |
|------------------|-------------|------------------|------------|
| Głębokość        | 211,2 mm    | Głębokość (cale) | 8,315 inch |
| Masa netto       | 4 500 g     | Szerokość        | 745 mm     |
| Szerokość (cale) | 29,331 inch | Wysokość         | 55,9 mm    |
| Wysokość (cale)  | 2,201 inch  |                  |            |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Informacje ogólne

Powierzchnia polerowanie lustrzane tworzywo stal nierdzewna 1.4301

## Informacje ogólne Akcesoria

Powierzchnia polerowanie lustrzane tworzywo stal nierdzewna 1.4301

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000744    | ETIM 7.0    | 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 |

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)  
Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)