

## KTB RNHD 916120 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 dodatków 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: 615 mm, Głębokość: 211.2 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301, polerowanie lustrzane, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1281570000</a>
Typ	KTB RNHD 916120 R
GTIN (EAN)	4050118072167
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 17:37:12 CET

## KTB RNHD 916120 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	3 040 g	Szerokość	615 mm
Szerokość (cale)	24,213 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](#)