

KTB RNHD 987420 S4E R**Weidmüller Interface GmbH & 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 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	1314340000
Typ	KTB RNHD 987420 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117615
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 19:12:12 CET

KTB RNHD 987420 S4E R

Weidmüller Interface GmbH & 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	3 260 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	element polerowany elektrolitycznie	tworzywo	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
--------------	-------------------------------------	----------	--------------------------------

Informacje ogólne Akcesoria

Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	tworzywo	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
--------------	-------------------------------------	----------	--------------------------------

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 [EPLAN](#)