

KTB RNHD XX4520 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.

Osoony przeciwdeszczowe

Osoona 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: 455 mm, Głębokość: 211.2 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	1314280000
Typ	KTB RNHD XX4520 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117554
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 2 lipca 2024 15:30:56 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KTB RNHD XX4520 S4E R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	211,2 mm	Głębokość (cale)	8,315 inch
Wysokość	55,9 mm	Wysokość (cale)	2,201 inch
Szerokość	455 mm	Szerokość (cale)	17,913 inch
Masa netto	1 700 g		

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
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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	INSTR.KTB.RNHD.R
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	