

KTB RNHD XX3820V 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 dodatków obudowy, jeśli obudowa jest montowana w szczególnych strefach klimatycznych, jak np. w strefie intensywnych opadów deszczu lub podwyższonego nasłonecznienia.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon TB (Terminal Box), osłona przeciwdeszczowa, Wysokość: 55.9 mm, Szerokość: 387 mm, Głębokość: 211.2 mm, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	131420000
Typ	KTB RNHD XX3820V S4E R
GTIN (EAN)	4050118117523
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	211.2 mm	Głębokość (cale)	8.3149 inch
Wysokość	55.9 mm	Wysokość (cale)	2.2008 inch
Szerokość	387 mm	Szerokość (cale)	15.2362 inch
Masa netto	2400 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

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

Informacje ogólne Akcesoria

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

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000744	ETIM 9.0	EC000744
ETIM 10.0	EC000744	ECLASS 14.0	27-18-24-05
ECLASS 15.0	27-18-24-05		