

KTB GP XX6215 AB S4 3MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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.
Płyty kołnierzone
Płyty kołnierzone w dwóch materiałach i dwóch grubościach do prostej wymiany wstępnie uzbrajanych punktów kołnierzowych na miejscu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierkowa, prosta, Wysokość: 614 mm, Szerokość: 117 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: na dole, u góry, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	8000112991
Typ	KTB GP XX6215 AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4099986799332
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji

KTB GP XX6215 AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0.1181 inch
Wysokość	614 mm	Wysokość (cale)	24.1732 inch
Szerokość	117 mm	Szerokość (cale)	4.6063 inch
Masa netto	1714 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

Grubość materiału	3 mm	Wskazówka montażowa	Mocowanie śrubami
Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
mocowanie do wbudowania	przykręcany	Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Płyty kołnierzowe	na dole, u góry	Płytko kołnierzowa	Tak
obszary zastosowania	przemysł procesowy		

Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	3 mm	Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	7 mm
Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		