

KTB GP XX5020V AB S4 6MM

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 kołnierzowe
Płyty kołnierzowe w dwóch materiałach i dwóch grubościach do prostej wymiany wstępnie uzbrajanych płyt kołnierzowych na miejscu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierzowa, prosta, Wysokość: 498 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 6 mm, Płyty kołnierzowe: u góry, na dole, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	8000114145
Typ	KTB GP XX5020V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804845
Ilość	1 szt.

KTB GP XX5020V AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Dopuszczenia**

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	6 mm	Głębokość (cale)	0.2362 inch
Wysokość	498 mm	Wysokość (cale)	19.6063 inch
Szerokość	167 mm	Szerokość (cale)	6.5748 inch
Masa netto	4010 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	6 mm	Wskaźówka montażowa	Mocowanie śrubami
Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Płyty kołnierkowe	u góry, na dole
Płytko kołnierżowa	Tak	obszary zastosowania	transport

Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	6 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		