

**KTB GP XX5020V AB S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Přírubové desky

Přírubové desky ve dvou tloušťkách, pro snadnou výměnu předem sestavených prvků

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Klippon TB (Terminal Box), deska příruby, rovný, Výška: 498 mm, Šířka: 167 mm, Hloubka: 6 mm, Průchodkové desky: vrchol, Dolní, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná
Číslo objednávky	<a href="#">8000114145</a>
Typ	KTB GP XX5020V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804845
Množství	1 items

## KTB GP XX5020V AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6 mm	Hloubka (v palcích)	0.2362 inch
Výška	498 mm	Výška (v palcích)	19.6063 inch
Šířka	167 mm	Šířka (v palcích)	6.5748 inch
Čistá hmotnost	4010 g		

## Teploty

Provozní teplota

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Všeobecné informace

Tloušťka materiálu	6 mm	Návod k instalaci	Šroubová montáž
Provedení povrchu	elektricky leštěno	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)
Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Průchodkové desky	vrchol, Dolní
Přírubová deska	Ano	Místa využití	Doprava

## Všeobecné informace o příslušenství

Tloušťka materiálu	6 mm	Provedení povrchu	elektricky leštěno
Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)		

## Klasifikace

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		