

## KTB GP 91XX20V CD S4 6MM

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

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

Nr zam.	8000114148
Typ	<a href="#">KTB GP 91XX20V CD S4 6MM</a>
GTIN (EAN)	4099986797185
Ilość	1 szt.

## KTB GP 91XX20V CD 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	417 mm	Wysokość (cale)	16.4173 inch
Szerokość	167 mm	Szerokość (cale)	6.5748 inch
Masa netto	3314 g		

## 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	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	z lewej strony, z prawej strony	Płytko kołnierzowa	Tak
obszary zastosowania	transport, Rejony zagrożone wybuchem		

## Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	6 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		