

## KTB GP XX9120V AB S4 3MM

**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 punktów kołnierzowych na miejscu.

### Ogólne dane zamówieniowe

|                |   |
|----------------|---|
| Wersja         | Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierzowa, prosta, Wysokość: 440 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: na dole, u góry, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny |
| Nr zam.        | <a href="#">8000112993</a>  |
| Typ            | KTB GP XX9120V AB S4 3MM  |
| GTIN (EAN)     | 4099986799356   |
| Ilość          | 1 szt.  |
| Status dostawy | element wycofywany z produkcji  |

## KTB GP XX9120V 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   | 440 mm | Wysokość (cale)  | 17.3228 inch |
| Szerokość  | 167 mm | Szerokość (cale) | 6.5748 inch  |
| Masa netto | 1754 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 |             |             |