

## KTB GP 624520 CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**



Abbildung ähnlich

**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 płyt kołnierзовych na miejscu.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierзова, proste, Wysokość: 564 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 6 mm, Płyty kołnierзовe: z lewej strony, z prawej strony, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polerowany elektrolitycznie, srebrny |
| Nr zam.    | <a href="#">1256650000</a>   |
| Typ        | KTB GP 624520 CD S4 6MM  |
| GTIN (EAN) | 4050118093971  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

Data sporządzenia 3 lipca 2024 08:00:45 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**KTB GP 624520 CD S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i masa**

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 6 mm    | Głębokość (cale) | 0,236 inch  |
| Wysokość   | 564 mm  | Wysokość (cale)  | 22,205 inch |
| Szerokość  | 167 mm  | Szerokość (cale) | 6,575 inch  |
| Masa netto | 4 500 g |                  |             |

**Informacje ogólne**

|                   |                                 |                      |                                     |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Grubość materiału | 6 mm                            | Powierzchnia         | element polerowany elektrolitycznie |
| Płyty kołnierzone | z lewej strony, z prawej strony | Stopień ochrony (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12            |
| tworzywo          | stal nierdzewna 1.4404          |                      |                                     |

**Informacje ogólne Akcesoria**

|                   |                        |              |                                     |
|-------------------|------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Grubość materiału | 6 mm                   | Powierzchnia | element polerowany elektrolitycznie |
| tworzywo          | stal nierdzewna 1.4404 |              |                                     |

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000211    | ETIM 7.0    | EC000211    |
| ETIM 8.0    | EC000211    | ETIM 9.0    | EC000211    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-24-21 | ECLASS 9.1  | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-24-21 | ECLASS 11.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-24-21 | ECLASS 13.0 | 27-14-24-21 |

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC /

**Dopuszczenia**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

Broszury