

KTB GP 916120 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & 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 kołnierzowe

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

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierzowa, Wysokość: 417 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: z lewej strony, z prawej strony, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polerowany elektrolitycznie, srebrny |
| Nr zam. | 2024490000 |
| Typ | KTB GP 916120 CD S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4050118404050 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 3 lipca 2024 08:36:12 CEST

KTB GP 916120 CD S4 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i masa**

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 3 mm | Głębokość (cale) | 0,118 inch |
| Wysokość | 417 mm | Wysokość (cale) | 16,417 inch |
| Szerokość | 167 mm | Szerokość (cale) | 6,575 inch |
| Masa netto | 3 415 g | | |

Informacje ogólne

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Grubość materiału | 3 mm | Powierzchnia | element polerowany elektrolitycznie |
| Płyty kołnierza | z lewej strony, z prawej strony | tworzywo | stal nierdzewna 1.4404 |

Informacje ogólne Akcesoria

| | | | |
|-------------------|------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Grubość materiału | 3 mm | Powierzchnia | element polerowany elektrolitycznie |
| tworzywo | stal nierdzewna 1.4404 | | |

Uziemienie obudowy

| | |
|----------------------------|---------|
| Uziemienie płyty kołnierza | M6 x 15 |
|----------------------------|---------|

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 | / |
|------------|---|

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |