

KTB GP 262615 CD S4

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 kołnierzone

Płyty kołnierzone w dwóch materiałach i dwóch grubościach do prostej wymiany wstępnie uzbrajanych płyt kołnierzych na miejscu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierзова, Wysokość: 208 mm, Szerokość: 117 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: z lewej strony, z prawej strony, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polerowany elektrolitycznie, srebrny |
| Nr zam. | 1280920000 |
| Typ | KTB GP 262615 CD S4 |
| GTIN (EAN) | 4050118071528 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 18 marca 2021 17:32:16 CET

KTB GP 262615 CD S4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Ciężar | 500 g | Głębokość | 3 mm |
| Głębokość (cale) | 0,118 inch | Masa netto | 500 g |
| Szerokość | 117 mm | Szerokość (cale) | 4,606 inch |
| Wysokość | 208 mm | Wysokość (cale) | 8,189 inch |

Informacje ogólne

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

Informacje ogólne Akcesoria

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

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000211 | ETIM 7.0 | 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 |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
|-----------------|------------------------------|