

KTB GP XX6120 AB S4 6MM

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 kołnierзовych na miejscu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierзова, proste, Wysokość: 600 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 6 mm, Płyty kołnierзовe: u góry, na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polewany elektrolitycznie, srebrny |
| Nr zam. | 1256730000 |
| Typ | KTB GP XX6120 AB S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4050118094039 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 3 lipca 2024 08:59:05 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KTB GP XX6120 AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 6 mm | Głębokość (cale) | 0,236 inch |
| Wysokość | 600 mm | Wysokość (cale) | 23,622 inch |
| Szerokość | 167 mm | Szerokość (cale) | 6,575 inch |
| Masa netto | 4 790 g | | |

Informacje ogólne

| | | | |
|-------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Grubość materiału | 6 mm | Powierzchnia | element polerowany elektrolitycznie |
| Płyty kołnierzone | u góry, na dole | 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