

KTB GP XX3515 AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 344 mm, Szerokość: 117 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: u góry, na dole, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny |
| Nr zam. | 8000114900 |
| Typ | KTB GP XX3515 AB S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4099986797406 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|--------------|
| Głębokość | 3 mm | Głębokość (cale) | 0.1181 inch |
| Wysokość | 344 mm | Wysokość (cale) | 13.5433 inch |
| Szerokość | 117 mm | Szerokość (cale) | 4.6063 inch |
| Masa netto | 957.4 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 kołnierzone | u góry, na dole | 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) |

Uziemienie obudowy

| | |
|----------------------------|--|
| Uziemienie płyty kołnierza | przyspawany sworzeń uziemiający ze stali nierdzewnej M6 x 10 |
|----------------------------|--|

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 | | |