

KTB GP XX3820V AB 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

| | |
|------------|---|
| Wersja | Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierzowa, proste, Wysokość: 372 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: u góry, na dole, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404, element polerowany elektrolitycznie, srebrny |
| Nr zam. | 2023510000 |
| Typ | KTB GP XX3820V AB S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4050118403831 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|--------------|
| Głębokość | 3 mm | Głębokość (cale) | 0.1181 inch |
| Wysokość | 372 mm | Wysokość (cale) | 14.6456 inch |
| Szerokość | 167 mm | Szerokość (cale) | 6.5748 inch |
| Masa netto | 1151 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 |
| mocowanie do wbudowania | przykręcany | Stopień ochrony (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Płyty kołnierzone | u góry, na dole | Płytko kołnierzowa | Tak |
| obszary zastosowania | transport, Rejony zagrożone wybuchem | | |

Informacje ogólne Akcesoria

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|------------------------|
| Grubość materiału | 3 mm | Średnica otworu oczka lutowniczego (D) | 7 mm |
| Powierzchnia | element polerowany elektrolitycznie | Materiał podstawowy | stal nierdzewna 1.4404 |

Uziemienie obudowy

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

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 | | |