

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Oferujemy rozwiązania obudów do użytku w pojazdach. Nasze skrzynki rozdzielcze do silników DC, trójfazowych i AC gwarantują idealną funkcjonalność nawet w przypadku wysokiego prądu i napięcia. Kompaktowe wymiary pozwalają na elastyczne wykorzystanie miejsca instalacji, a ze względu na tolerancję obciążenia wtórnego prądu, nagrzewanie się jest niewielkie, co przekłada się na większą trwałość. Ponadto nasze kolejowe skrzynki rozdzielcze zapewniają rozłożenie napięcia zasilającego w zestawach kolejowych, zapewniając wytrzymałość i bezpieczną ochronę zasilania w pociągach.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Obudowy, Wysokość: 458 mm, Szerokość: 382 mm, Głębokość: 150 mm, Płyty kołnierzowe: na dole, u góry, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), nieobrobiony, srebrny |
| Nr zam. | 8000080863 |
| Typ | KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG |
| GTIN (EAN) | 4064675593539 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 10 maja 2024 12:31:02 CEST

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 150 mm | Głębokość (cale) | 5,905 inch |
| Wysokość | 458 mm | Wysokość (cale) | 18,031 inch |
| Szerokość | 382 mm | Szerokość (cale) | 15,039 inch |
| Masa netto | 12 770 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -60 °C...135 °C |
|----------------------------|-----------------|

Informacje ogólne

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|---|
| Grubość materiału kołnierza | 3 mm | Grubość materiału obudowy | 1,5 mm |
| Grubość materiału wieka | 1,5 mm | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |
| Mocowanie wieka | M6 wkręty o łbie sześciokątnym z rowkiem SW10 | Normy | EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2 |
| Powierzchnia | nieobrobiony | Płytko kołnierza | Tak |
| Płyty kołnierza | na dole, u góry | Stopień ochrony | IP66, IP67 |
| Stopień ochrony (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 | Temperatura pracy, max. | 135 °C |
| Temperatura pracy, min. | -60 °C | materiał uszczelniający | Silikon |
| tworzywo | stal nierdzewna 1.4301 (304) | udarność | 10 J wersja standardowa |

Wypożyczenie pionowe

| | |
|------------------------------|-----|
| Dostępny uchwyt bezpiecznika | Nie |
|------------------------------|-----|

Wypożyczenie poziome

| | |
|------------------------------|-----|
| Dostępny uchwyt bezpiecznika | Nie |
|------------------------------|-----|

obudowy

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|------|
| otwory wiercone strona A | brak | otwory wiercone strona B | brak |
| tworzywo | stal nierdzewna 1.4301 (304) | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000261 | ETIM 7.0 | EC000261 |
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 11.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 13.0 | 27-18-01-01 |

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|