

TPSDHA KTB 130X50 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



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. Uchwyty tabliczek znamionowych
Dostępne są różnie wykonywane uchwyty tabliczek znamionowych, umożliwiające przytwierdzenie niezbędnych i dodatkowych tabliczek znamionowych w widocznych miejscach.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Klippon TB (Terminal Box), Uchwyt tabliczki znamionowej, Nitowane, Wysokość: 50 mm, Szerokość: 171 mm, Głębokość: 16.5 mm, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4301, stal nierdzewna 1.4301 (304), polerowanie lustrzane, srebrny |
| Nr zam. | 1283450000 |
| Typ | TPSDHA KTB 130X50 S2 R |
| GTIN (EAN) | 4050118073621 |
| Ilość | 1 szt. |

TPSDHA KTB 130X50 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 16.5 mm | Głębokość (cale) | 0.6496 inch |
| Wysokość | 50 mm | Wysokość (cale) | 1.9685 inch |
| Szerokość | 171 mm | Szerokość (cale) | 6.7323 inch |
| Masa netto | 80 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 | 1 mm | Powierzchnia | polerowanie lustrzane |
| Materiał podstawowy | stal nierdzewna 1.4301, stal nierdzewna 1.4301 (304) | Wskazówka: stopień ochrony | Mocowanie jest możliwe w każdej pozycji na pokrywie także w obszarze uszczelnienia obudowy, jednak uszczelnienie obudowy nie może zostać uszkodzone. W celu zapewnienia 100% szczelności do montażu konieczne należy używać materiałów mocujących 1252190000 TPSD FIXING SET KTB. Montaż tabliczki znamionowej na wsporniku tabliczki realizuje się indywidualnie, zalecamy stosowanie materiału mocującego 1285200000 SD FIXING SET. |

Informacje ogólne Akcesoria

| | | | |
|---------------------|--|--------------|-----------------------|
| Grubość materiału | 1 mm | Powierzchnia | polerowanie lustrzane |
| Materiał podstawowy | stal nierdzewna 1.4301, stal nierdzewna 1.4301 (304) | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002626 | ETIM 9.0 | EC002626 |
| ETIM 10.0 | EC002626 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-16 | | |