

KTB GP XX4520 AB S4 3MM

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: 440 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: u góry, na dole, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404, stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	1281210000
Typ	KTB GP XX4520 AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071948
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0.1181 inch
Wysokość	440 mm	Wysokość (cale)	17.3228 inch
Szerokość	167 mm	Szerokość (cale)	6.5748 inch
Masa netto	1680 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, 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	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, stal nierdzewna 1.4404 (316 L)

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		