

## KTB GP XX3815V 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: 376 mm, Szerokość: 117 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.	<a href="#">1281070000</a>
Typ	KTB GP XX3815V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071672
Ilość	1 szt.

**Dane techniczne**

www.weidmueller.com

**Dopuszczenia**

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

**Wymiary i masa**

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0.1181 inch
Wysokość	376 mm	Wysokość (cale)	14.8031 inch
Szerokość	117 mm	Szerokość (cale)	4.6063 inch
Masa netto	1000 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		