

## KTB GP XX9120 AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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**

Wykonanie	Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierzowa, Płyty kołnierzowe: u góry, na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	<a href="#">8000114899</a>
Typ	KTB GP XX9120 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797383
Ilość	1 Szt.

**KTB GP XX9120 AB S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Masa netto	1 757,4 g
------------	-----------

**Informacje ogólne**

Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Płytki kołnierzowa	Tak
Płyty kołnierzowe	u góry, na dole	tworzywo	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)

**Informacje ogólne Akcesoria**

Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	tworzywo	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
--------------	-------------------------------------	----------	--------------------------------

**Uziemienie obudowy**

Uziemienie płyty kołnierza	przyspawany sworzeń uziemiający ze stali nierdzewnej M6 x 10
----------------------------	--

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ECLASS 9.0	27-14-24-21	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-14-24-21	ECLASS 11.0	27-14-24-21
ECLASS 12.0	27-14-24-21	ECLASS 13.0	27-14-24-21

**Dopuszczenia**

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

**Pobieranie**

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--