

## KTB GP XX2615 AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## A kép illusztráció



Abbildung ähnlich

Integrálható, bővíthető és testre szabható: Az ideális bővítés minden alkalmazáshoz

Az új Klippon tartozékainak konzisztens szerkezete® TB házcslád konzisztens felépítésű tartozékválasztékával bármilyen alkalmazás speciális igényeihez egyszerűen hozzáigazíthatja a házakat.

Karimalemezek

Aljzatperemek kétféle vastagságban, az előszerelt aljzatperemek egyszerű cseréjéhez.

## Általános rendelési adatok

Változat	Klippon TB (Terminal Box), aljzatperem2, egyenes, Magasság: 254 mm, Szélesség: 117 mm, Mélység: 6 mm, Tömszelence lemezek: felső, Alsó, Alapanyag: 1.4404 rozsdamentes acél, Elektropolírozott, ezüst
Rendelési szám	<a href="#">1256380000</a>
Típus	KTB GP XX2615 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093797
Qty.	1 Darab

## KTB GP XX2615 AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretetek és tömegek

Mélység	6 mm	Mélység (coll)	0.2362 inch
Magasság	254 mm	Magasság (coll)	10 inch
Szélesség	117 mm	Szélesség (coll)	4.6063 inch
Nettó tömeg	1400 g		

## Hőmérsékletetek

Üzemi hőmérséklet	
-------------------	--

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Ház földelés

Aljzatperem földelése	Átmenő M10 földelőcsap a ház alsó részben
-----------------------	--

## Tartozékok általános információi

Anyagvastagság	6 mm	Forrasztószem lyukátmérő (D)	7 mm
Felületi minőség	Elektropolírozott	Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél

## Általános információ

Anyagvastagság	6 mm	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Felületi minőség	Elektropolírozott	Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél
Integrált rögzítést	Csavaros	Protection class (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Tömszelence lemezek	felső, Alsó	Aljzatperem	Igen
Felhasználási területek	Robbanásveszélyes zóna, Folyamatirányítás		

## Besorolások

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		