

**KTB GP XX2015V AB S4 3MM**

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

www.weidmueller.com



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: 73.5 mm, Szélesség: 117 mm, Mélység: 3 mm, Tömszelence lemezek: Alsó, felső, Alapanyag: Nemesacél 1.4404 (316 L), Elektropolírozott, ezüst
Rendelési szám	<a href="#">8000112978</a>
Típus	KTB GP XX2015V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4099986799202
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Kifutott

## KTB GP XX2015V AB S4 3MM

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Mélység	3 mm	Mélység (coll)	0.1181 inch
Magasság	73.5 mm	Magasság (coll)	2.8937 inch
Szélesség	117 mm	Szélesség (coll)	4.6063 inch
Nettó tömeg	834 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tartozékok általános információi

Anyagvastagság	3 mm	Forrasztószem lyukátmérő (D)	7 mm
Felületi minőség	Elektropolírozott	Alapanyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)

## Általános információ

Anyagvastagság	3 mm	Telepítési útmutató	Screw mounting
Felületi minőség	Elektropolírozott	Alapanyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)
Integrált rögzítést	Csavaros	Protection class (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Tömszelence lemezek	Alsó, felső	Aljzatperem	Igen
Felhasználási területek	Robbanásveszélyes zóna, Közlekedéstechnika, 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		