

## KTB GP 26XX15 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 házcsalád 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: 208 mm, Szélesség: 117 mm, Mélység: 3 mm, Tömszelence lemezek: bal, jobb, Alapanyag: 1.4404 rozsdamentes acél, Nemesacél 1.4404 (316 L), Elektropolírozott, ezüst
Rendelési szám	<a href="#">2023090000</a>
Típus	KTB GP 26XX15 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403800
Qty.	1 Darab

## KTB GP 26XX15 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	3 mm	Mélység (coll)	0.1181 inch
Magasság	208 mm	Magasság (coll)	8.189 inch
Szélesség	117 mm	Szélesség (coll)	4.6063 inch
Nettó tömeg	585 g		

## Hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Ház földelés

Aljzatperem földelése M6 x 15

## Tartozékok általános információi

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

## Általános információ

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

## 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		