

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, Nemesacél 1.4404 (316 L), Elektropolírozott, ezüst
Rendelési szám	1256290000
Típus	KTB GP XX2615 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093711
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Kifutott
Elérhető eddig:	2024-10-31T00:00:00+01:00
Alternatív termék	KTB GP XX2615 AB S4 6MM

A létrehozás dátuma 05.03.2026 07:36:03 MEZ

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
------	----------

Méretek 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	1431 g		

Hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tartozékok általános információi

Anyagvastagság	6 mm	Forrasztószem lyukátmérő (D)	7 mm
Felületi minőség	Elektropolírozott	Alapanyag	1.4404 rozsdamentes acél, Nemesacél 1.4404 (316 L)

Általános információ

Anyagvastagság	6 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	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		