

KTB GP XX5020V AB S4 6MM**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: 498 mm, Szélesség: 167 mm, Mélység: 6 mm, Tömszelence lemezek: felső, Alsó, Alapanyag: Nemesacél 1.4404 (316 L), Elektropolírozott, ezüst
Rendelési szám	8000114145
Típus	KTB GP XX5020V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804845
Qty.	1 Darab

KTB GP XX5020V AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	6 mm	Mélység (coll)	0.2362 inch
Magasság	498 mm	Magasság (coll)	19.6063 inch
Szélesség	167 mm	Szélesség (coll)	6.5748 inch
Nettó tömeg	4010 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	6 mm	Forrasztószem lyukátmérő (D)	7 mm
Felületi minőség	Elektropolírozott	Alapanyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)

Általános információ

Anyagvastagság	6 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	felső, Alsó	Aljzatperem	Igen
Felhasználási területek	Közlekedéstechnika		

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		