

## TPSDHA KTB 130X50 S2 R

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

www.weidmueller.com

## Product image



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.

Adattábla tartók

Sokféle kialakítású címketartó áll rendelkezésre az igény szerinti feltűnő kijelzéshez és a szükséglet szerinti további adattáblákhoz .

## Általános rendelési adatok

Változat	Klippon TB (Terminal Box), Adattábla tartó, Szegecselt, Magasság: 50 mm, Szélesség: 171 mm, Mélység: 16.5 mm, Alapanyag: 1.4301 rozsdamentes acél, Nemesacél 1.4301 (304), Tükröpolírozott, ezüst
Rendelési szám	<a href="#">1283450000</a>
Típus	TPSDHA KTB 130X50 S2 R
GTIN (EAN)	4050118073621
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	16.5 mm	Mélység (coll)	0.6496 inch
Magasság	50 mm	Magasság (coll)	1.9685 inch
Szélesség	171 mm	Szélesség (coll)	6.7323 inch
Nettó tömeg	80 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	1 mm	Felületi minőség	Tükörpolírozott
Alapanyag	1.4301 rozsdamentes acél, Nemesacél 1.4301 (304)		

## Általános információ

Anyagvastagság	1 mm	Felületi minőség	Tükörpolírozott
Alapanyag	1.4301 rozsdamentes acél, Nemesacél 1.4301 (304)	Megjegyzés: védettségi osztály	Az elem tetszőleges pozícióban rögzíthető a fedélen a ház tömített részét is beleértve. A fedél tömítése azonban nem károsodhat. A 100%-os tömítés érdekében az összeszerelést 1252190000 TPSD FIXING SET KTB rögzítőanyaggal kell végezni. Az adattábla külön csatlakoztatható az adattáblatartóra. A szereléshez 1285200000 SD FIXING SET rögzítőanyag használata javasolt.

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	EC002626
ETIM 10.0	EC002626	ECLASS 14.0	27-18-28-16
ECLASS 15.0	27-18-28-16		