

**KTB GP 553520 AB S4 PE**

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

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Abbildung ähnlich

Integrare, ampliare e personalizzare -  
il completamento adatto per ogni caso applicativo  
Gli accessori di sistema della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento della custodia alle esigenze specifiche delle singole applicazioni.

**Piastre a flangia**

Piastre a flangia in due spessori per una semplice sostituzione delle piastre a flangia preconfezionate in loco.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Klippon TB (Terminal Box), Piastra a flangia, diritto, Posizione verticale: 340 mm, Larghezza: 167 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, lucidatura elettrochimica, argento
N. d'ordine	<a href="#">2023740000</a>
Tipo	KTB GP 553520 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404197
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-10-31T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	<a href="#">KTB GP XX3520 AB S4 PE</a>

Data di creazione 04.03.2026 05:50:26 MEZ

Versione catalogo / Disegni

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	340 mm	Altezza (pollici)	13.3858 inch
Larghezza	167 mm	Larghezza (pollici)	6.5748 inch
Peso netto	1245 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## PE70 Dati Generali

Spessore materiale	3 mm	Superficie	lucidatura elettrochimica
Materiale di base	Acciaio inox 1.4404	Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Piastre flangiate	sopra, sotto		

## Dati generali Accessori

Spessore materiale	3 mm	Superficie	lucidatura elettrochimica
Materiale di base	Acciaio inox 1.4404		

## Messa a terra della custodia

Messa a terra piastra a flangia M6 x 15

## Classificazioni

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		