

**KTB GP XX3815V 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: 376 mm, Larghezza: 117 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, lucidatura elettrochimica, argento
N. d'ordine	<a href="#">2023490000</a>
Tipo	KTB GP XX3815V AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404012
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	376 mm	Altezza (pollici)	14.8031 inch
Larghezza	117 mm	Larghezza (pollici)	4.6063 inch
Peso netto	1040 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	Istruzioni di montaggio	Montaggio vite
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	Acciaio inox 1.4404
Fissaggio dei componenti	max. 10 kHz	Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Piastre flangiate	sopra, sotto	Piastra a flangia	Sì
Campi di applicazione	Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione		

## Dati generali Accessori

Spessore materiale	3 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	7 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		