

**KTB GP 916115 CD S4****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: 421 mm, Larghezza: 117 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiata: sinistra, destra, Materiale: Acciaio inox 1.4404, lucidatura elettrochimica, argento
Nr.Cat.	<a href="#">1281280000</a>
Tipo	KTB GP 916115 CD S4
GTIN (EAN)	4050118071917
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 21.57.49 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**KTB GP 916115 CD S4**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Dati tecnici**
**Dimensioni e pesi**

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0,118 inch
Posizione verticale	421 mm	Altezza (pollici)	16,575 inch
Larghezza	117 mm	Larghezza (pollici)	4,606 inch
Peso netto	1.120 g		

**PE70 Dati Generali**

Fissaggio dei componenti	max. 10 kHz	Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Materiale	Acciaio inox 1.4404	Piastre flangiate	sinistra, destra
Spessore materiale	3 mm	Superficie	lucidatura elettrochimica

**Dati generali Accessori**

Materiale	Acciaio inox 1.4404	Spessore materiale	3 mm
Superficie	lucidatura elettrochimica		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-14-24-21
ECLASS 11.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0	27-14-24-21

**Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>