

**KTB GP 55XX15 CD S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Bildliknande**

Abbildung ähnlich

Integrera, bygg ut och individualisera -

Den passande kompletteringen för all typ av användning Systemtillbehören i den nya kapslingsserien Klippon® TB har en genomgående struktur och möjliggör en enkel anpassning av kapslingarna till respektive applikations speciella krav.

Flänsplattor

Flänsplattor i två material och två tjocklekar för enkelt byte av förbestyckade flänsplattor på plats.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Klippon TB (Terminal Box), Flänsplatta, Rak, Höjd: 498 mm, Bredd: 117 mm, Djup: 6 mm, Flänsplattor: vänster, höger, Grundläggande material: Rostfritt stål 1.4404 (316 L), elektropolerad, Silver
Art.nr.	<a href="#">1256580000</a>
Typ	KTB GP 55XX15 CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093926
Förp.	1 items

## KTB GP 55XX15 CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	6 mm	Byggdjup (tum)	0.2362 inch
Höjd	498 mm	Bygghöjd (tum)	19.6063 inch
Bredd	117 mm	Byggbredd (tum)	4.6063 inch
Nettovikt	2800 g		

## Temperaturer

Drifttemperatur

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmän information tillbehör

Materialtjocklek	6 mm	Diameter bestyckningshål (D)	7 mm
Yta	elektropolerad	Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404 (316 L)

## Allmänna uppgifter

Materialtjocklek	6 mm	Monteringsanvisning	Skruvmontering
Yta	elektropolerad	Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404 (316 L)
Komponentfastsättning	skruvad	Skyddsklass (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Flänsplattor	vänster, höger	Flänsplåt	Ja
Användningsområden	Transportväsende, Explosionsfarliga områden		

## Klassificeringar

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		