

## KTB GP 55XX15 CD S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 3 mm, Flänsplattor: vänster, höger, Grundläggande material: Rostfritt stål 1.4404, Rostfritt stål 1.4404 (316 L), elektropolerad, Silver
Art.nr.	<a href="#">1281160000</a>
Typ	KTB GP 55XX15 CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118072105
Förp.	1 items

## KTB GP 55XX15 CD S4 3MM

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	3 mm	Byggdjup (tum)	0.1181 inch
Höjd	498 mm	Bygghöjd (tum)	19.6063 inch
Bredd	117 mm	Byggbredd (tum)	4.6063 inch
Nettovikt	1385 g		

## Temperaturer

Drifttemperatur	
-----------------	--

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmän information tillbehör

Materialtjocklek	3 mm	Diameter bestyckningshål (D)	7 mm
Yta	elektropolerad	Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404, Rostfritt stål 1.4404 (316 L)

## Allmänna uppgifter

Materialtjocklek	3 mm	Monteringsanvisning	Skruvmontering
Yta	elektropolerad	Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404, 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		