

KTB GP XX3520 AB S4 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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: 340 mm, Bredd: 167 mm, Djup: 3 mm, Flänsplattor: övre, nedre, Grundläggande material: Rostfritt stål 1.4404 (316 L), elektropolerad, Silver
Art.nr.	8000114905
Typ	KTB GP XX3520 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797468
Förp.	1 items

KTB GP XX3520 AB S4 PE

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	3 mm	Byggdjup (tum)	0.1181 inch
Höjd	340 mm	Bygghöjd (tum)	13.3858 inch
Bredd	167 mm	Byggbredd (tum)	6.5748 inch
Nettovikt	1400 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	Yta	elektropolerad
Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404 (316 L)		

Allmänna uppgifter

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

Jordning kapsling

Flänsplatta jordning	faststsvetsad M6 x 10 jordningsbult i rostfritt stål
----------------------	---

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		