

**KTB GP XX3820V AB S4 3MM****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: 372 mm, Bredd: 167 mm, Djup: 3 mm, Flänsplattor: övre, nedre, Grundläggande material: Rostfritt stål 1.4404, Rostfritt stål 1.4404 (316 L), elektro-polerad, Silver
Art.nr.	<a href="#">1281090000</a>
Typ	KTB GP XX3820V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118072020
Förp.	1 items

## KTB GP XX3820V AB 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	372 mm	Bygghöjd (tum)	14.6456 inch
Bredd	167 mm	Byggbredd (tum)	6.5748 inch
Nettovikt	1440 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	övre, nedre	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		