

KTB GP 40XX20 CD S4**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: 344 mm, Bredd: 167 mm, Djup: 3 mm, Flänsplattor: vänster, höger, Grundläggande material: Rostfritt stål 1.4404, Rostfritt stål 1.4404 (316 L), elektropolerad, Silver
Art.nr.	1281060000
Typ	KTB GP 40XX20 CD S4
GTIN (EAN)	4050118071856
Förp.	1 items

KTB GP 40XX20 CD S4

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	344 mm	Bygghöjd (tum)	13.5433 inch
Bredd	167 mm	Byggbredd (tum)	6.5748 inch
Nettovikt	1320 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		