

**AEP ITB 16 BB 2C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Skiljeplattor och ändplattor är viktiga tillbehör för plintar. Skiljeplattor erbjuder optisk och elektrisk separation av olika potentialer och funktionsgrupper, vilket ökar säkerheten och säkerställer en tydlig struktur inuti kopplings-skåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt med spänningsförande delar och säkerställer ett rent, stabilt avslut. Båda komponenter är exakt anpassade till de olika plintserierna från Weidmüller, vilket bidrar till en säker, överensstämmande och professionell ledningsdraging.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	A-serien, Ändplatta
Art.nr.	<a href="#">2668840000</a>
Typ	AEP ITB 16 BB 2C
GTIN (EAN)	4064675266266
Förp.	20 items

## Tekniska data

### Godkännanden

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

### Mått och vikter

Höjd	83.48 mm	Bygghöjd (tum)	3.2866 inch
Bredd	2.1 mm	Byggbredd (tum)	0.0827 inch
Nettovikt	3.45 g		

### Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C

### Miljööverensstämmelse för produkt

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

### Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	mörkbeige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

### Ytterligare tekniska data

rastbar	Ja
---------	----

### Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		