

APP ITB 2.5 BB BL VI

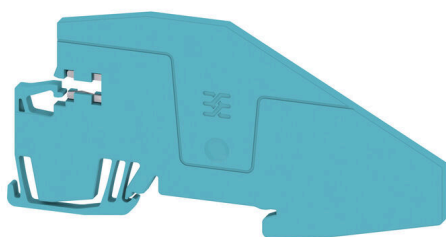
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączy szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączy szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączy szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria A, Płyta separacyjna
Nr zam.	2881640000
Typ	APP ITB 2.5 BB BL VI
GTIN (EAN)	406467567435 1
Ilość	20 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	50.21 mm	Głębokość (cale)	1.9768 inch
Wysokość	102.9 mm	Wysokość (cale)	4.0512 inch
Szerokość	3 mm	Szerokość (cale)	0.1181 inch
Masa netto	7.19 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia	-60 °C...85 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C	

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

dalsze dane techniczne

zatraskowe Tak

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	niebieski
Klasa palności wg UL 94	V-0		

Klasyfikacje

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		