## Fiche de données

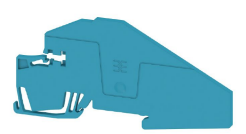
#### **APP ITB 4 BB BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

#### Informations générales de commande

Version	Série A, Plaque d'extrémité
Référence	<u>2669120000</u>
Туре	APP ITB 4 BB BL
GTIN (EAN)	4064675266358
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

#### **APP ITB 4 BB BL**

**Agréments** 

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-25-03-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Conforme		
'		
110.24 mm	Hauteur (pouces)	4.3401 inch
3 mm	Largeur (pouces)	0.1181 inch
6.97 g		
-25 °C 55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
		130 °C
-60 °C	lamparatura d'utilication parmananta	
-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
		130 C
-60 °C e du produit		130 C
		130 C
e du produit	max.	130 C
e du produit  Conforme sans exemption	max.	130 C
Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0	max. 0,1 % en poids	
Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0  EC000886	max. 0,1 % en poids ETIM 7.0	EC000886
Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0  EC000886 EC000886	max.  9,1 % en poids  ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886
Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0  EC000886	max. 0,1 % en poids ETIM 7.0	EC000886
Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0  EC000886 EC000886	max.  9,1 % en poids  ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886
	110.24 mm 3 mm 6.97 g	110.24 mm Hauteur (pouces) 3 mm Largeur (pouces) 6.97 g  -25 °C55 °C Température ambiante

#### Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui

ECLASS 14.0

27-25-03-01

27-25-03-01

### Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	bleu	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0			_

Niveau du catalogue / Dessins