Fiche de données

AEP ITB 2.5 BB

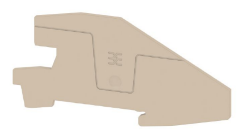


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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>2668960000</u>
Туре	AEP ITB 2.5 BB
GTIN (EAN)	4064675030546
Ωté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

AEP ITB 2.5 BB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
	F0.04		4.0700: 1
Profondeur	50.21 mm	Profondeur (pouces)	1.9768 inch
Hauteur	102.9 mm	Hauteur (pouces)	4.0512 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	4.36 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-20 C55 C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.	-00 6	max.	130 C
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.039 kg CO2eq.	
Emplemie carbone da produit	Da berceau a la porte	0.000 kg 002cq.	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01
Autres caractéristiques techr	niques		
	-		
enclipsable	Oui		
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couloui	Delige fortice
Ciasse u illilatilitabilite seloti UL 94	v-∪		

Niveau du catalogue / Dessins