AEP ITB 6 BB NDT BL

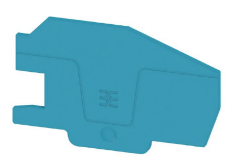


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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>2668830000</u>
Туре	AEP ITB 6 BB NDT BL
GTIN (EAN)	4064675030454
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

AEP ITB 6 BB NDT BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Bollo			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Due form down	45.78 mm	Due four de con (n. com en)	1 0004 in all
Profondeur Hauteur	45.78 mm 75.44 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	1.8024 inch 2.9701 inch
nauteur Largeur	2.1 mm	Largeur (pouces)	0.0827 inch
Poids net	3.08 g	Largeur (pouces)	0.0027 1011
	3.00 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
Conformité environnemental	e du produit		
Comornite environmental	e au produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
	1		
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 techi	niques		
enclipsable	Oui		
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	Wemid	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	bieu
Ciasse a inflammabilite selon UL 94	V-U		

Niveau du catalogue / Dessins