AEP 4C 2.5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







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>2486660000</u>
Туре	AEP 4C 2.5 BK
GTIN (EAN)	4050118497441
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

AEP 4C 2.5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids Profondeur 29.1 mm Profondeur (pouces) 1.1457 Hauteur 75.55 mm Hauteur (pouces) 2.9744 Largeur 2.1 mm Largeur (pouces) 0.0827 Températures Température de stockage -25 °C55 °C Température ambiante -5 °C4 Température d'utilisation permanente, min. -60 °C Température d'utilisation permanente, max. 130 °C Conformité environnementale 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 0.029 kg CO2eq. Classifications ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC00088 ETIM 9.0 EC000886 ETIM 9.0 EC000886 ETIM 9.0 EC000886 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 27-14-1 ECLASS 11.0 27-25-0 CLASS 13.0	DOLLG	Conforme				
Profondeur 29.1 mm Profondeur (pouces) 1.1457 Hauteur 75.55 mm Hauteur (pouces) 2.9744 Largeur 2.45 g Largeur (pouces) 0.0827 Températures Température de stockage -25 °C55 °C Température ambiante -5 °C4 Température d'utilisation permanente, nin. -60 °C Température d'utilisation permanente, nax. 130 °C Conformité environnementale 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 0.029 kg CO2eq. Classifications ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC0008 ETIM 9.0 ECLASS 11.0 27-14-1 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25-0<	NOU2	Conforme				
Hauteur	Dimensions et poids					
Hauteur		00.4				
Largeur				1.1457 inch		
Température de stockage				2.9744 inch		
Température de stockage -25 °C55 °C Température ambiante -5 °C41 Température d'utilisation permanente, nin60 °C Température d'utilisation			Largeur (pouces)	0.0827 inch		
Température de stockage -25 °C55 °C Température ambiante -5 °C41 Température d'utilisation permanente, min60 °C Température d'utilisation permanente, max5 °C41 Température ambiante -5 °C41 Température ambiante -5 °C41 Température ambiante -5 °C41 Température d'utilisation permanente, max5 °C41 Température d'utilisation permanente, max5 °C41 Température d'utilisation permanente, max5 °C48 °	Polds net	2.45 g				
Température d'utilisation permanente, min. Température d'utilisation permanente, max. Température d'utilisation permenente, max. Température d'utilisation permenente publication pour d'utilisation permenente publication publication publica	Températures					
Température d'utilisation permanente, min. Température d'utilisation permanente, max. Température d'utilisation permenente, max. Température d'utilisation permenente pour d'utilisation permenente pour d'utilisation permenente pour d'utilis	Température de stockage	-25 °C 55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C		
min. max. Conformité environnementale 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 0.029 kg CO2eq. Classifications ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC0008 ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC0008 ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 27-14-1 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27-14-1 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25-0 ECLASS 14.0 27-25-03-01 ECLASS 15.0 27-25-0 Autres caractéristiques techniques Autres caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0						
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 0.029 kg CO2eq. Classifications ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC00088 ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC00088 ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 27-14-1 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27-14-1 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25-0 ECLASS 14.0 27-25-03-01 ECLASS 15.0 27-25-0 Autres caractéristiques techniques Autres caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Couleur noir			·			
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Empreinte carbone du produit Du berceau à la porte 0.029 kg CO2eq. Classifications ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC0008 ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC0008 ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 27-14-1 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27-14-1 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25-0 ECLASS 14.0 27-25-03-01 ECLASS 15.0 27-25-0 Autres caractéristiques techniques Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0	Conformité environnemental	e du produit		'		
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Empreinte carbone du produit Du berceau à la porte 0.029 kg CO2eq. Classifications ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC0008 ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC0008 ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 27-14-1 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27-14-1 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25-0 ECLASS 14.0 27-25-03-01 ECLASS 15.0 27-25-0 Autres caractéristiques techniques Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0	Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption				
Empreinte carbone du produit Du berceau à la porte 0.029 kg CO2eq. Classifications ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 EC0008 ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC0008 ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 27-14-1 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27-14-1 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25-0 ECLASS 14.0 27-25-03-01 ECLASS 15.0 27-25-0 Autres caractéristiques techniques Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Couleur noir		'	0.1 % en poids			
ETIM 6.0						
ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC0008 ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 27-14-1 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27-14-1 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25-0 ECLASS 14.0 27-25-03-01 ECLASS 15.0 27-25-0 Autres caractéristiques techniques Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 V-0 Couleur noir	Classifications	-				
ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 EC0008 ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 27-14-1 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27-14-1 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25-0 ECLASS 14.0 27-25-03-01 ECLASS 15.0 27-25-0 Autres caractéristiques techniques Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 V-0 Couleur noir						
ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.1 27-14-1 ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27-14-1 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25-0 ECLASS 14.0 27-25-03-01 ECLASS 15.0 27-25-0 Autres caractéristiques techniques avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 V-0 Oui Noir	ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886		
ECLASS 10.0 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27-14-1 ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25-0 ECLASS 14.0 27-25-03-01 ECLASS 15.0 27-25-0 Autres caractéristiques techniques avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 V-0 Oui Noir	ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886		
ECLASS 12.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0 27-25-0 ECLASS 14.0 27-25-03-01 ECLASS 15.0 27-25-0 Autres caractéristiques techniques avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0	ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33		
Autres caractéristiques techniques avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0	ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33		
Autres caractéristiques techniques avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0	ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01		
avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0	ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01		
Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0	Autres caractéristiques tech	niques				
Matériau de base Wemid Couleur noir Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0	avec ergots d'encliquetage	Oui	enclipsable	Oui		
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0	Caractéristiques des matéria	ux				
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0	Matáriau da basa	Womid	Coulour	noir		
			Couleul	HUII		
Caractéristiques du système	Ciasse a limanimabilite scion OL 94	v-O				
	Caractéristiques du système					
Version Plaque d'extrémité	Version	Plaque d'extrémité				

Niveau du catalogue / Dessins