AEP 2C 10/16



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

	<u>'</u>
Version	Série A, Plaque d'extrémité
Référence	<u>2490380000</u>
Туре	AEP 2C 10/16
GTIN (EAN)	4050118500820
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

AEP 2C 10/16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	44.5 mm	Profondeur (pouces)	1.752 inch
Hauteur	78.83 mm	Hauteur (pouces)	3.1035 inch
Largeur	2.1 mm	Largeur (pouces)	0.0827 inch
Poids net	3.53 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-60 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.	-00 0	max.	130 C
Conformité environnementale	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	0.032 kg CO2eq.	
Classifications			
	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
		-	
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000886 EC000886	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0	EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Autres caractéristiques techn	EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Autres caractéristiques techn enclipsable	EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01

Niveau du catalogue / Dessins