WAP 2.5-10 4-6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 56 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
<u>1272380000</u>
WAP 2.5-10 4-6
4050118114881
50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

WAP 2.5-10 4-6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Discouration of a side			
Dimensions et poids			
Profondeur	33.5 mm	Drafandaur (naugas)	1.3189 inch
Hauteur	56 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	2.2047 inch
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch
Poids net	0.05 g	Largeur (pouces)	0.0331 111011
Températures	9		
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 environnementa	le du produit		
Ct-t-t-t-lfit-/ D-LIC	Ct		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	0.10/	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de		
	·	0,1 % en poids 0.023 kg CO2eq.	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de		
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte	0.023 kg CO2eq.	FC000886
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886	0.023 kg CO2eq.	EC000886 EC000886
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886	0.023 kg CO2eq. ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 EC000886	0.023 kg CO2eq. ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	0.023 kg CO2eq. ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 EC000886	0.023 kg CO2eq. ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 E7-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	0.023 kg CO2eq. ETIM 7.0 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
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Autres caractéristiques tech	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	0.023 kg CO2eq. ETIM 7.0 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
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 E7-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	0.023 kg CO2eq. ETIM 7.0 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
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Autres caractéristiques tech	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	0.023 kg CO2eq. ETIM 7.0 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
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 Autres caractéristiques techenclipsable	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	0.023 kg CO2eq. ETIM 7.0 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

Version

Niveau du catalogue / Dessins

Plaque d'extrémité