WAP WDU/WTR4/ZZ



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	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 68.88 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui 1905150000		
Référence			
Туре	WAP WDU/WTR4/ZZ		
GTIN (EAN)	4032248523405		
Qté.	50 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

WAP WDU/WTR4/ZZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Profondeur Hauteur Largeur Poids net Températures Température de stockage Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0	40.95 mm 68.88 mm 1.5 mm 2.25 g -25 °C55 °C -50 °C du produit Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces) Largeur (pouces) Température ambiante Température d'utilisation permanente, max.	1.6122 inch 2.7118 inch 0.0591 inch -5 °C40 °C 120 °C
Hauteur Largeur Poids net Températures Température de stockage Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications	68.88 mm 1.5 mm 2.25 g -25 °C55 °C -50 °C du produit Conforme sans exemption	Hauteur (pouces) Largeur (pouces) Température ambiante Température d'utilisation permanente,	2.7118 inch 0.0591 inch -5 °C40 °C
Hauteur Largeur Poids net Températures Température de stockage Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications	68.88 mm 1.5 mm 2.25 g -25 °C55 °C -50 °C du produit Conforme sans exemption	Hauteur (pouces) Largeur (pouces) Température ambiante Température d'utilisation permanente,	2.7118 inch 0.0591 inch -5 °C40 °C
Largeur Poids net Températures Température de stockage Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications	1.5 mm 2.25 g -25 °C55 °C -50 °C du produit Conforme sans exemption	Largeur (pouces) Température ambiante Température d'utilisation permanente,	0.0591 inch -5 °C40 °C
Poids net Températures Température de stockage Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications	2.25 g -25 °C55 °C -50 °C du produit Conforme sans exemption	Température ambiante Température d'utilisation permanente,	-5 °C40 °C
Températures Température de stockage Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications	-25 °C55 °C -50 °C • du produit Conforme sans exemption	Température d'utilisation permanente,	
Température de stockage Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications	-50 °C e du produit Conforme sans exemption	Température d'utilisation permanente,	
Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications	-50 °C e du produit Conforme sans exemption	Température d'utilisation permanente,	
Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications	-50 °C e du produit Conforme sans exemption	Température d'utilisation permanente,	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications	Conforme sans exemption		
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications			
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications			
Classifications			
	Du berceau à la porte	0.023 kg CO2eq.	
ETIM 6.0			_
	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 0.0 ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-01
Autres caractéristiques techn		ECENCO 10.0	27 23 03 01
Autres caracteristiques tecini	ilques		_
enclipsable	Oui	Instruction de montage	Passage, Montage direc
Caractéristiques des matériau	ıx		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Materiau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94	Vvemia V-0	Couleur	beige ionice
	V-0		
Caractéristiques du système			
Version	Plaque d'extrémité		
Généralités			
Instruction de montage	Passage, Montage direct		

Niveau du catalogue / Dessins