## WAP WDU2.5N/4N GE



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, jaune, Hauteur: 44 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Référence	<u>1060090000</u>
Туре	WAP WDU2.5N/4N GE
GTIN (EAN)	4008190097905
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# WAP WDU2.5N/4N GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	29.7 mm	Profondeur (pouces)	1.1693 inch
Hauteur	44 mm	Hauteur (pouces)	1.7323 inch
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch
Poids net	1.78 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	120 °C
min.	-30 C	max.	120 C
Conformité environnemental	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 0.019 kg CO2eq.		
Classifications			
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 techr	niques		
enclipsable	Non	Instruction de montage	Montage direc
Caractéristiques des matérial	ıx	<u> </u>	
Matériau de base	Wemid	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Caractéristiques du système	_		
Version	Plaque d'extrémité		
Généralités			
Instruction de montage	Montage direct		

Niveau du catalogue / Dessins