ALEP 2C 2.5 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, bleu, Hauteur: 55 mm, Largeur: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Référence	<u>2871760000</u>
Туре	ALEP 2C 2.5 BL
GTIN (EAN)	4064675639886
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

ALEP 2C 2.5 BL

Agréments

ETIM 10.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-33

27-14-11-33

27-25-03-01

27-25-03-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	29.1 mm	Profondeur (pouces)	1.1457 inch	
Hauteur	55 mm	Hauteur (pouces)	2.1654 inch	
Largeur	2.1 mm	Largeur (pouces)	0.0827 inch	
Poids net	3.02 g			
Températures				
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, 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	0.018 kg CO2 eq.		
Classifications				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886	

Autres caractéristiques techniques

EC000886

27-14-11-33

27-14-11-33

27-25-03-01

enclipsable	Oui

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Niveau du catalogue / Dessins