## **ALEP 3C 4 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: 69.6 mm, Largeur: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Référence	<u>2871840000</u>
Туре	ALEP 3C 4 BL
GTIN (EAN)	4064675639961
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **ALEP 3C 4 BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

bleu

## Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	45.3 mm	Profondeur (pouces)	1.7835 inch
Hauteur	69.6 mm	Hauteur (pouces)	2.7402 inch
Largeur	2.1 mm	Largeur (pouces)	0.0827 inch
Poids net	2.49 g		
Températures			
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
Conformité environnementale	e du produit		'
	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 0.025 kg CO2 eq.		
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	iques		
enclipsable	Non		
Caractéristiques des matérial	ıx		

Couleur

Date de création 12.11.2025 02:08:24 MEZ

Matériau de base

Classe d'inflammabilité selon UL 94

Wemid

V-0

Niveau du catalogue / Dessins