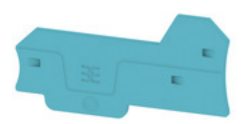


## **ALEP DT 2.5 3C BL**

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	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 77.6 mm x 2 mm, bleu
Référence	<u>2898860000</u>
Туре	ALEP DT 2.5 3C BL
GTIN (EAN)	4064675904465
Qté.	20 pièce(s)



## **ALEP DT 2.5 3C BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Profondeur	40,5 mm	Profondeur (pouces)	1,594 inch
Hauteur	77,6 mm	Hauteur (pouces)	3,055 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	2,61 g		

## **Températures**

Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60 °C	max.	130 °C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	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		

#### Autres caractéristiques techniques

anclineable	Non	

## Caractéristiques des matériaux

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

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/	

## **Agréments**

ROHS	Conforme

# Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format