

**ALEP DT 2.5 2C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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), Beige foncé, Hauteur: 66.3 mm, Largeur: 2 mm, V-0, Wemid
Référence	<a href="#">2898830000</a>
Type	ALEP DT 2.5 2C
GTIN (EAN)	4064675904434

**ALEP DT 2.5 2C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	29,1 mm	Profondeur (pouces)	1,146 inch
Hauteur	66,3 mm	Hauteur (pouces)	2,61 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	1,99 g		

**Températures**

Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, 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	ECLASS 14.0	27-25-03-01

**Autres caractéristiques techniques**

enclipsable	Non
-------------	-----

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>