ALEP DT 2.5 2C 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: 66.3 mm, Largeur: 2 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Référence	<u>2898840000</u>
Туре	ALEP DT 2.5 2C BL
GTIN (EAN)	4064675904441
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

ALEP DT 2.5 2C BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

bleu

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
5 ()	00.4		4.457: 1
Profondeur	29.1 mm 66.3 mm	Profondeur (pouces)	1.1457 inch 2.6102 inch
Hauteur	2 mm	Hauteur (pouces)	0.0787 inch
Largeur Poids net		Largeur (pouces)	0.0787 inch
Polas net	1.99 g		
Températures			
Température d'utilisation permanent min.	e, -60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
Conformité environnement	ale du produit		'
	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de		
REACH SVHC	·		
REACH SVHC Empreinte carbone du produit	Pas de SVHC au-dessus de	e 0,1 % en poids	
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte	0,1 % en poids 0.019 kg CO2 eq.	F000000
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte	e 0,1 % en poids 0.019 kg CO2 eq. ETIM 7.0	EC000886
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886	e 0,1 % en poids 0.019 kg CO2 eq. ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01
REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Empreinte carbone du produit Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Autres caractéristiques tec	Pas de SVHC au-dessus de Du berceau à la porte EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 13.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01

Couleur

Date de création	13.11.2025	05:38:31 MEZ

Matériau de base

Classe d'inflammabilité selon UL 94

Wemid

V-0

Niveau du catalogue / Dessins