



Fiche produit

2810E - Borne de dérivation stéatite 150mm² v/j



Données caractéristiques

Eldas numero	158761267
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718200649
groupe	165000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	900 g
Couleur	blanc

Données techniques

Tension nominal (V)	1000 V
Section minimale de raccordement (mm ²)	0,5 mm ²
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1



Fiche produit

2810E - Borne de dérivation stéatite 150mm² v/j

Nombre de potentiel	1
---------------------	---

Filetage central M	2.5
--------------------	-----

Section nominale (mm ²)	2,5 mm ²
-------------------------------------	---------------------

Données de dimensionnement selon UL 1059

Tension nominal US (V)	600 V
------------------------	-------

Section nominale (AWG)	14 AWG
------------------------	--------

Section minimale de raccordement (AWG)	22 AWG
--	--------

Couple de serrage (lb-inch)	5,3 lb-inch
-----------------------------	-------------



Fiche produit

2810E - Borne de dérivation stéatite 150mm² v/j

Accessoires pour les produits



Fiche produit

2810E - Borne de dérivation stéatite 150mm² v/j

Systemes de produits



Bornes de dérivation avec socle en stéatite

Diverses bornes de dérivation avec socle en stéatite.

