

Borne européenne - EC 25 TR - 3240185


Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Barrette européenne en polyamide, transparente, pour relier les conducteurs rigides et flexibles avec embout avec une section de 10 à 25 mm²

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pc
Quantité minimum de commande	10 pc
GTIN	 4 046356 457897
GTIN	4046356457897
Poids par pièce (hors emballage)	0,117 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Autriche
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de pôles	12
Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	24
Section nominale	25 mm ²
Coloris	transparent
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 110 °C
Courant de charge maximal	101 A (pour une section de conducteur de 25 mm ²)
Intensité nominale I _N	101 A (pour une section de conducteur de 25 mm ²)
Tension nominale U _N	750 V
Paroi latérale ouverte	non

Borne européenne - EC 25 TR - 3240185

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	30 mm
Longueur	187,3 mm
Hauteur	28 mm
Profondeur	30 mm
Intervalle entre perçages	16 mm
Pas	16 mm

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	10 mm ²
Section de conducteur rigide max.	25 mm ²
Section du conducteur AWG min.	8
Section du conducteur AWG max.	4
Section de conducteur souple min.	10 mm ²
Section de conducteur souple max.	25 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	8
Section de conducteur AWG souple max.	4
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	4 mm ²
	16 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	4 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	10 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	4 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	6 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	6 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	4 mm ²
Longueur à dénuder	9 mm
Filetage vis	M5
Couple de serrage min.	2 Nm
Couple de serrage max.	3 Nm

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CUL
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Borne européenne - EC 25 TR - 3240185

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141106
eCl@ss 4.1	27141106
eCl@ss 5.0	27141106
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141106
eCl@ss 8.0	27141106
eCl@ss 9.0	27141106

ETIM

ETIM 3.0	EC001284
ETIM 4.0	EC001284
ETIM 5.0	EC001284
ETIM 6.0	EC001284

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	39121409

Homologations


Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized


Homologations Ex

Détails des approbations

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	C
Tension nominale UN	600 V	600 V	600 V
Intensité nominale IN	85 A	85 A	85 A
mm ² /AWG/kcmil	8-4	8-4	8-4

Borne européenne - EC 25 TR - 3240185

Homologations

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	C
Tension nominale UN	600 V	600 V	600 V
Intensité nominale IN	85 A	85 A	85 A
mm ² /AWG/kcmil	8-4	8-4	8-4

cULus Recognized	
------------------	---