

Embouts de câblage pré-isolés

Connexion - Basse tension



Description

La partie active de l'embout est en cuivre électrolytique étamé. La collerette est en matière isolante résistante à la chaleur (105 °C).

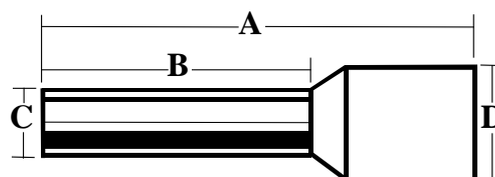
Les embouts sont conformes à la norme NF C 23-063.

Application

Les embouts de câblage à collerette isolante de couleur sont à sertir sur des fils de cuivre souples (câblés).

Outillage à sertir recommandé

- Section 0,75 à 10 mm² : pince TH 224.
- Section 0,5 à 2,5 mm² et 10 à 25 mm² : nous consulter



Description	Couleur	Référence 3M	Section (mm ²)	Dimensions (mm)			
				A	B	C	D
	Blanc	EPS 05	0,5	14	8	1,3	3
	Bleu	EPS 07	0,75	14,6	8,2	1,5	3,2
	Rouge	EPS 10	1	14,6	8,2	1,7	3,5
	Noir	EPS 15	1,5	14,6	8,2	2	4
	Gris	EPS 25	2,5	15,2	8,2	2,6	4,9
	Orange	EPS 40	4	16,5	9	3,2	5,5
	Marron	EPS 60	6	20	12	3,9	6,3
	Vert	EPS 100	10	21,5	12	4,8	8
	Ivoire	EPS 160	16	22,2	12	6,2	9,6
	Noir	EPS 250	25	29	16	7,9	12,1

3M France Systèmes Electriques

Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

N° Azur : 0 810 331 300 — Fax : 01 30 31 68 33

Internet : <http://www.3M.com/fr/produitselectriques>

SAS au capital de 8 400 000 euros - 542 078 555 RCS Pontoise APE 246C -
n° Identification TVA : FR 25 542 078 555 - CCP n° 30041 00001 0143470B020 03 Paris

Note importante :

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications très diverses.

Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée et d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur.