

Cosses isolées

Cosses de câble isolées Easy-Entry (cosses annulaires, cosses à fourche (étroites), cosses à bride à fourche, cosses mâles, connecteur circulaire, prolongateur de manchon de connecteur, raccord d'extrémité)



Sans halogène

Avantages

La forme conique EASY-ENTRY de la cosse plastique facilite et sécurise l'insertion du conducteur
Aucun risque de plier le toron et donc de serrer sans bien écraser l'âme
Pour une bonne résistance mécanique et une meilleure conductivité

Applications

Fabrication d'équipements et d'armoires de commande

Particularités

Cosse brasée, donc compressible quelle que soit la position
Pour une jonction haut de gamme en toute simplicité
Zinguage électrolytique pour une protection maximale contre la corrosion
Contact à serrer : cosses plates doublement replié et brasé
Cosses en métal moletées à l'intérieur

Homologations / références de la norme

Testé selon DIN IEC 60352
Numéro de fichier E334109, Cf. tableau

Remarques

Prolongateur : Il est possible de serrer ensemble des conducteurs à âme massive, des brins fins toronnés et diverses sections

Modèle

1 = cosses de câble annulaires
2 = cosses en fourche

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

Cosses isolées

3 = cosses de broche
4 = connecteur circulaire
5 = manchon de connecteur
6 = prolongateur
7 = connecteur terminal
(voir les images, de gauche à droite)

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC001052 ETIM Classe 5.0 - Description : Bornes en cuivre sans soudure pour conducteurs en cuivre
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC001052 ETIM 6.0 Classe-Description : Capuchon de protection fil conducteur Cuivre
Général:	Autres dimensions et couleurs (DIN) disponibles sur demande Sans halogène
Remarques:	Pour les outils, se reporter à Pincés à sertir pour connexions diverses dans l'index des mots clés
Matériau:	Cuivre électrolytique haute qualité pour une meilleure conduction Isolant en polyamide
Plage de température:	-20 °C à +105 °C, temporairement jusqu'à +120 °C

Remarque

Autres tailles et couleurs disponibles sur demande

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Tolérance de production $\pm 0,5$ mm

Cosses isolées

Numéro d'article	Designation article	pour mm ²	Certification UL	Boulon de raccordement	Couleur du conducteur
Cosses à bague					
63104010	L-RZ 3	0.25 - 0.75	non	M 3	vert
63104020	L-RZ 4	0.25 - 0.75	non	M 4	vert
63104030	L-RZ 5	0.25 - 0.75	non	M 5	vert
63104040	L-RA 3	0.5 - 1.5	oui	M 3	rouge
63104050	L-RA 35	0.5 - 1.5	oui	M 3,5	rouge
63104060	L-RA 4	0.5 - 1.5	oui	M 4	rouge
63104070	L-RA 5	0.5 - 1.5	oui	M 5	rouge
63104080	L-RA 6	0.5 - 1.5	oui	M 6	rouge
63104160	L-RB 3	1.5 - 2.5	oui	M 3	bleu
63104170	L-RB 4	1.5 - 2.5	oui	M 4	bleu
63104180	L-RB 5	1.5 - 2.5	oui	M 5	bleu
63104190	L-RB 6	1.5 - 2.5	oui	M 6	bleu
63104200	L-RB 8	1.5 - 2.5	oui	M 8	bleu
63104340	L-RC 4	4 - 6	oui	M 4	jaune
63104350	L-RC 5	4 - 6	oui	M 5	jaune
63104360	L-RC 6	4 - 6	oui	M 6	jaune
63104370	L-RC 8	4 - 6	oui	M 8	jaune
63104380	L-RC 10	4 - 6	oui	M 10	jaune
Cosses à fourche					
63105010	L-RZ 3 F	0.25 - 0.75	non	M 3	vert
63105020	L-RZ 4 F	0.25 - 0.75	non	M 4	vert
63105050	L-RA 4 F	0.5 - 1.5	oui	M 4	rouge
63105060	L-RA 5 F	0.5 - 1.5	oui	M 5	rouge
63105070	L-RA 6 F	0.5 - 1.5	oui	M 6	rouge
63105130	L-RB 4 F	1.5 - 2.5	oui	M 4	bleu
63105140	L-RB 5 F	1.5 - 2.5	oui	M 5	bleu
63105150	L-RB 6 F	1.5 - 2.5	oui	M 6	bleu
63105210	L-RC 4 F	4 - 6	oui	M 4	jaune
63105220	L-RC 5 F	4 - 6	oui	M 5	jaune
63105230	L-RC 6 F	4 - 6	oui	M 6	jaune
63105040	L-RA 35 F	0.5 - 1.5	oui	M 3,5	rouge
63105110	L-RB 3 F	1.5 - 2.5	oui	M 3	bleu
63105120	L-RB 35 F	1.5 - 2.5	oui	M 3,5	bleu
Cosses à fourche					

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
 PN 0456 / 02_03_16

Cosses isolées

Numéro d'article	Designation article	pour mm ²	Certification UL	Boulon de raccordement	Couleur du conducteur
63108010	L-RA 35 FF	0.5 - 1.5	non	M 3,5	rouge
63108040	L-RB 4 FF	1.5 - 2.5	non	M 4	bleu
63108050	L-RB 5 FF	1.5 - 2.5	non	M 5	bleu
Cosses droites					
63107010	L-RZP	0.25 - 0.75	non	-	vert
63107020	L-RAP	0.5 - 1.5	oui	-	rouge
63107040	L-RBP	1.5 - 2.5	oui	-	bleu
63107070	L-RCP	4 - 6	oui	-	jaune
Connecteur circulaire					
63110010	L-RABM	0.5 - 1.5	non	-	rouge
63110020	L-RB 5 BM	1.5 - 2.5	non	-	bleu
Cosse					
63111010	L-RAB	0.5 - 1.5	non	-	rouge
63111020	L-RB 5 B	1.5 - 2.5	non	-	bleu
Prolongateur					
63106020	L-RAA 15	0.5 - 1.5	oui	-	rouge
63106040	L-RBB 25	1.5 - 2.5	oui	-	bleu
63106080	L-RCC 6	4 - 6	oui	-	jaune
Joint d'extrémité					
63112010	L-RBJ	1.5 - 2.5	non	-	transparent
63112020	L-RCJ	4 - 6	non	-	transparent

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
 PN 0456 / 02_03_16