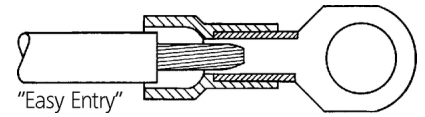


U.I. Lapp GmbH	INFORMATION PRODUIT	
	Cosses isolées	12/10/2014

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



Sans halogène

Applications

Fabrication d'équipements et d'armoires de commande

Modèle

- 1 = cosse ronde
- 2 = cosse à fourche
- 3 = cosse embout
- 4 = cosse cylindrique
- 5 = broche/adaptateur
- 6 = prolongateur
- 7 = accessoire d'extrémité

Homologations / références de la norme

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

Remarques

Outils : cf. l'index Pinces à serrer les cosses

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
Matériau de la partie de contact à serrer des cosses plates doublement replié et brasé
Cosses en métal moletées à l'intérieur

Remarque

Autres tailles et couleurs disponibles sur demande.
Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Caractéristiques techniques

Général:	Autres dimensions et couleurs (DIN) disponibles sur demande Sans halogène
Remarques:	Pour les outils, se reporter à Pinces à serrer pour connexions diverses dans l'index des mots clés
Matériau:	Cuivre électrolytique haute qualité pour une meilleure conduction Isolant en polyamide
Plage de température:	-40°C à +105°C brièvement jusqu'à +120°C

Management Produit	Document: LAPP_PRO1291FR.pdf	1 / 4
--------------------	------------------------------	-------

Cosses isolées

12/10/2014

Numéro d'article	Designation article	pour mm ²	Homologation UL	Boulon de raccordement	Couleur de conducteurs
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					

Cosses isolées

12/10/2014

Numéro d'article	Designation article	pour mm ²	Homologation UL	Boulon de raccordement	Couleur de conducteurs
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

U.I. Lapp GmbH	INFORMATION PRODUIT	 LAPP GROUP
	Cosses isolées	12/10/2014



Management Produit	Document: LAPP_PRO1291FR.pdf	4 / 4
--------------------	------------------------------	-------