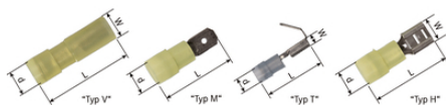


## Cosses plates isolées

Connecteurs de panneau isolés (type M T et V), homologué UL, forme d'entonnoir Easy Entry de la gaine de plastique



### Avantages

Pour une jonction haut de gamme en toute simplicité  
Cosse brasée, donc compressible quelle que soit la position  
Permet ainsi une meilleure conduction électrique (moindre résistance)  
Aucun risque de plier le toron et donc de sertir sans bien écraser l'âme

### Applications

Fabrication d'armoire de distribution  
Montage de câble

### Homologations / références de la norme

Numéro de fichier E334111, Cf. tableau

### Modèle

Pour une meilleure résistance à la traction  
Pour une bonne résistance mécanique et une meilleure conductivité  
Contact à sertir : cosses plates doublement replié et brasé  
La forme conique EASY-ENTRY de la cosse plastique facilite et sécurise l'insertion du conducteur  
1 = cosse plate isolée type H  
2 = cosse plate type T  
3 = connecteur plat type M  
4 = cosse plate entièrement isolée type V

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC000516  
ETIM Classe 5.0 - Description : Fiche ronde/prise plate

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000516  
ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteur rond/plat

Matériau:

Laiton étamé  
Isolant en polycarbonate

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 plates isolées

Plage de température:

-20 °C à +105 °C,  
temporairement jusqu'à +120 °C

### Remarque

1 = isolant PVC , pas "easy-entry" ; 2 = isolant polyamide (Nylon), pas "easy-entry" ; 3 = non soudé, avec une douille en laiton additionnelle

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.

**Cosses plates isolées**

Numéro d'article	Designation article	pour mm <sup>2</sup>	Certification UL	Pied de page	Couleur	Raccord plat	d mm	L	W mm
<b>Cosse plate isolée selon DIN 46245 et similaire (type H)</b>									
63101020	L-RA 29 H	0.5 - 1.5	oui	-	rouge	2,8 x 0,5	3,3	18,5	3,5
63101010	L-RA 28 H	0.5 - 1.5	oui	-	rouge	2,8 x 0,8	3,3	18,5	3,5
63101030	L-RA 49 H	0.5 - 1.5	oui	1,3	rouge	4,8 x 0,5	3,7	19	5,7
63101040	L-RA 48 H	0.5 - 1.5	oui	1,3	rouge	4,8 x 0,8	3,7	19	5,7
63101050	L-RA 63 H	0.5 - 1.5	oui	-	rouge	6,3 x 0,8	4	20	7,6
63101060	L-RB 48 H	1.5 - 2.5	oui	1,3	bleu	4,8 x 0,5	4,4	19	5,7
63101070	L-RB 49 H	1.5 - 2.5	oui	1,3	bleu	4,8 x 0,8	4,4	19	5,7
63101080	L-RB 63 H	1.5 - 2.5	oui	-	bleu	6,3 x 0,8	4,5	20	7,6
63101110	L-RC 63 H	4 - 6	oui	-	jaune	6,3 x 0,8	6,4	24	7,6
63101120	L-RC 95 H	4 - 6	non	-	jaune	9,5 x 1,2	6,2	31	11
<b>Cosse plate (type M)</b>									
63103010	L-RA 63 M	0.5 - 1.5	oui	-	rouge	6,3 x 0,8	4	22	-
63103020	L-RB 63 M	1.5 - 2.5	oui	-	bleu	6,3 x 0,8	4,5	22	-
63103040	L-RC 63 M	4 - 6	oui	1,3	jaune	6,3 x 0,8	6,3	25	-
<b>Cosse plate (Typ T)</b>									
63102010	L-RA 63 T	0.5 - 1.5	non	1,3	rouge	6,3 x 0,8	3,7	22	7,4
63102020	L-RB 63 T	1.5 - 2.5	non	1,3	bleu	6,3 x 0,8	4,3	22	7,5
<b>Cosse entièrement isolée (type V)</b>									
61794951	L-RA 29 V	0.5 - 1.5	oui	2,3	rouge	2,8 x 0,5	3,8	19,3	5
61794952	L-RA 28 V	0.5 - 1.5	oui	2,3	rouge	2,8 x 0,8	3,8	19,3	5
61794953	L-RA 49 V	0.5 - 1.5	oui	2,3	rouge	4,8 x 0,5	3,6	20,2	7,4
61794955	L-RA 48 V	0.5 - 1.5	oui	2,3	rouge	4,8 x 0,8	3,6	20,2	7,4
61794960	L-RA 63 V	0.5 - 1.5	oui	-	rouge	6,3 x 0,8	4,4	21	8,8
61794969	L-RB 48 V	1.5 - 2.5	oui	2,3	bleu	4,8 x 0,8	4,3	20	7,4
61794970	L-RB 63 V	1.5 - 2.5	oui	-	bleu	6,3 x 0,8	4,5	21	8,8
61794971	L-RC 63 V	4 - 6	oui	2,3	jaune	6,3 x 0,8	5,3	26	9

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