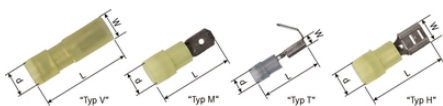


Cosses plates isolées

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 ²	Certification UL	Pied de page	Couleur	Raccord plat	d mm	L	W mm
Cosse plate isolée selon DIN 46245 et similaire (type H)									
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
Cosse plate (type M)									
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	-
Cosse plate (Typ T)									
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
Cosse entièrement isolée (type V)									
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