

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

La forme spéciale de la tête en plastique permet d'accueillir simultanément deux torons
 Un sertissage correct de deux conducteurs dans une cosse TWIN permet d'obtenir une liaison électrique et mécanique correcte.



Sans halogène

Applications

Assortiment en boîte de fils jumeaux et de cosses

Remarques

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

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

Info:	Sans halogène
Matériau:	Cuivre/polypropylène Surface : étamée
Plage de température:	Charge continue de -5 °C à +105 °C, charge temporaire de +120 °C

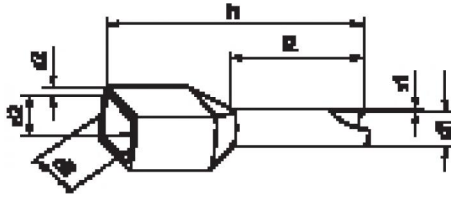
Management Produit	Document: LAPP_PRO1273FR.pdf	1 / 3
--------------------	------------------------------	-------

**Cosses TWIN**

12/10/2014

Numéro d'article	Designation article	pour mm ²	AWG	Couleur	l1 mm	l2 mm	d 1 mm	s1 mm	d 2 mm	d 3 mm	s2 mm
61801999	AHI-TWIN	2 x 0,5	2 x 20	blanc	15.00	8	1.5	0.15	2.3	4.5	0.25
61802000	AHI-TWIN	2 x 0,75	2 x 20	gris	15.00	8	1.8	0.15	2.6	5.1	0.25
61802010	AHI-TWIN	2 x 1	2 x 18	rouge	15.00	8	2.05	0.15	3.00	5.1	0.3
61802020	AHI-TWIN	2 x 1,5	2 x 16	noir	16.00	8	2.3	0.15	3.5	6.4	0.3
61802030	AHI-TWIN	2 x 2,5	2 x 14	bleu	18.5	10	2.9	0.2	4.00	7.5	0.3
61802032	AHI-TWIN	2 x 4	2 x 12	gris	23.00	12	3.8	0.2	4.9	8.6	0.3
61802033	AHI-TWIN	2 x 6	2 x 10	jaune	25.00	14	4.6	0.2	5.8	9.6	0.4
61802034	AHI-TWIN	2 x 10	2 x 8	rouge	26.00	14	6.5	0.2	7.00	12.6	0.4
61802035	AHI-TWIN	2 x 16	2 x 6	BU	30.00	14	8.2	0.2	9.6	18.4	0.4

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



Management Produit	Document: LAPP_PRO1273FR.pdf	3 / 3
--------------------	------------------------------	-------