

Colliers d'équipement Colring™

Performances

Conformes à la norme EN 62275 (NFC 68-146)
 "Colliers pour installations électriques"
 Agrément UL recognized selon la norme UL 62275 (agrément p. 1132)

Encliquetage, tenue à l'arrachement et tenue en température

Réf.	Effort d'encliquetage (daN)	Tenue à l'arrachement selon EN 62275		Tenue en température			Type selon IEC/UL 62275
		Ø d'essai (mm)	tenue mini (daN)	maxi d'utilisation (°C)	mini d'utilisation (°C)	mini d'installation (°C)	
0 320 30	0,5	18	8	75	- 40	- 10	1/11
0 320 31	0,5	20	8	75	- 40	- 10	1/11
0 320 32	0,5	38	8	75	- 40	- 10	1/11
0 320 37	0,5	20	13	75	- 40	- 10	1/11
0 320 38	0,5	38	13	75	- 40	- 10	1/11
0 320 39	0,5	38	13	75	- 40	- 10	1/11
0 320 40	0,5	38	13	75	- 40	- 10	1/11
0 320 42	0,5	38	22	75	- 40	- 10	1/11
0 320 43	0,5	38	22	75	- 40	- 10	1/11
0 320 44	0,5	38	22	75	- 40	- 10	1/11
0 320 47	1	38	53	75	- 40	- 10	1/11
0 320 49	1	38	53	75	- 40	- 10	1/11
0 320 50	1	38	53	75	- 40	- 10	1/11
0 320 52	0,45	20	8	75	- 40	- 10	1/11
0 320 54	0,6	20	13	75	- 40	- 10	1/11
0 320 55	0,9	38	22	75	- 40	- 10	1/11
0 320 57	0,9	38	22	75	- 40	- 10	1/11
0 320 58	1,5	38	53	75	- 40	- 10	1/11
0 320 61	0,5	38	8	75	- 40	- 10	1/11
0 320 63	0,5	38	22	75	- 40	- 10	1/11
0 320 45	2	38	53	85	- 40	0	2/21
0 320 46	2	38	80	85	- 40	0	2/21
0 320 48	2	38	80	85	- 40	0	2/21
0 320 51	2	38	115	85	- 40	0	2/21
0 320 12	0,5	18	8	105	- 40	0	1/11
0 320 13	0,5	20	8	105	- 40	0	1/11
0 320 14	0,5	38	8	105	- 40	0	1/11
0 320 15	0,5	20	13	105	- 40	0	1/11
0 320 18	0,5	38	13	105	- 40	0	1/11
0 320 19	0,5	38	13	105	- 40	0	1/11
0 320 20	0,5	38	13	105	- 40	0	1/11
0 320 22	0,5	38	22	105	- 40	0	1/11
0 320 23	0,5	38	22	105	- 40	0	1/11
0 320 24	0,5	38	22	105	- 40	0	1/11
0 320 29	1	38	53	105	- 40	0	1/11
0 320 25	2	38	53	85	- 40	0	2/21
0 320 26	2	38	80	85	- 40	0	2/21
0 320 27	2	38	80	85	- 40	0	2/21
0 320 28	2	38	115	85	- 40	0	2/21

Résistance aux agents extérieurs

- Bonne tenue aux bases, huiles, graisses, alcools, produits pétroliers
- 1,5 % ≤ reprise d'humidité ≤ 3 %

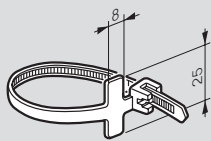
Comportement au feu

- Tenue à la flamme selon UL 94 : V2
- Non propagateur de la flamme
- Tenue au brûleur à aiguille selon IEC 60695-11-5
- Indice limite d'oxygène (LOI) selon EN ISO 4589-1 / ASTM D 2863-00 : 28,5 % (26% pour Colring noirs)
- Polyamide sans halogène, classe 1 selon ASTM D 4066 (classe 2 pour Colring noirs)

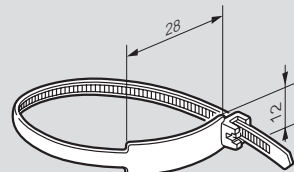
Dimensions (mm)

Colliers avec identification

Réf. 0 320 61

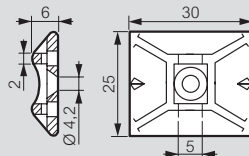


Réf. 0 320 63

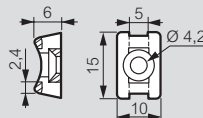


Accessoires

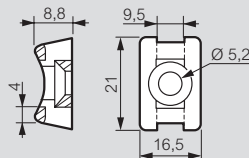
Réf. 0 320 65/67



Réf. 0 320 70



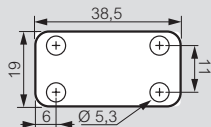
Réf. 0 320 72



Réf. 0 320 76



Réf. 0 320 85



Colliers Colson
 Voir p. 820

