

EASY CRIMP



- Easy Crimp fournissent un connexion de fils fort.
- Easy Crimp peut être utilisé dans les charges à fortes vibrations grâce à l'élasticité exceptionnelle tant l'isolation et la colle à haute température.
- Fragilité moindre que pour des produits similaires.
- L'intérieur contient un colle à haut température qui coule très élégante et offre ainsi une excellente résistance à l'eau et collage sur le câble électrique!
- Grande résistance d'isolement.
- Grande résistance à la traction.
- Sans halogène.
- Contrôle aisé de la connexion grâce à une gaine transparente.

Applications:

- Easy Crimp M/W/Kogel a été conçu comme connecteur plat femelle.
- Easy Crimp Ring a été conçu comme pince de masse.
- Easy Crimp Vork a été conçu comme pince à fourche.
- Easy Crimp Connect a été conçu comme connecteur de fils.
- Tant pour des réparations que pour des nouvelles pièces à placer.
- Idéal pour les constructeurs de camions et de bus, les travailleurs indépendants, les agriculteurs, les terrassiers, les services de maintenance électrique, les services de maintenance industrielle, la construction et la réparation navale, la pose l'attache-remorques, les systèmes d'alarme, les garages et ateliers de carrosserie, moto's,..

Excellente conductibilité.

Rapidité et simplicité d'emploi.

Grande résistance aux vibrations et à l'usure.

EASY CRIMP

<u>Art.Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Couleur</u>	<u>Diamètre de fil</u>	<u>Fiche</u>
C100501	EASY CRIMP WOMEN	Rouge	0,25 mm - 1,5 mm	6,35 mm
C100502	EASY CRIMP MEN	Rouge	0,25 mm - 1,5 mm	6,35 mm
C100503	EASY CRIMP WOMEN	Bleu	1,50 mm - 2,5 mm	6,35 mm
C100504	EASY CRIMP MEN	Bleu	1,50 mm - 2,5 mm	6,35 mm
C100505	EASY CRIMP WOMEN	Jaune	2,50 mm - 3,5 mm	6,35 mm

<u>Art.Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Couleur</u>	<u>Diamètre de fil</u>	<u>Diam. du cercle</u>
C101001	EASY CRIMP RING	Rouge	0,25 mm - 1,5 mm	4,4 mm
C101002	EASY CRIMP RING	Rouge	0,25 mm - 1,5 mm	5,4 mm
C101003	EASY CRIMP RING	Rouge	0,25 mm - 1,5 mm	6,5 mm
C101004	EASY CRIMP RING	Rouge	0,25 mm - 1,5 mm	8,5 mm
C101005	EASY CRIMP RING	Rouge	0,25 mm - 1,5 mm	10,5 mm
C101006	EASY CRIMP RING	Bleu	1,50 mm - 2,5 mm	4,4 mm
C101007	EASY CRIMP RING	Bleu	1,50 mm - 2,5 mm	5,4 mm
C101008	EASY CRIMP RING	Bleu	1,50 mm - 2,5 mm	6,5 mm
C101009	EASY CRIMP RING	Bleu	1,50 mm - 2,5 mm	8,5 mm
C101010	EASY CRIMP RING	Bleu	1,50 mm - 2,5 mm	10,5 mm
C101011	EASY CRIMP RING	Jaune	2,50 mm - 3,5 mm	4,4 mm
C101012	EASY CRIMP RING	Jaune	2,50 mm - 3,5 mm	5,4 mm
C101013	EASY CRIMP RING	Jaune	2,50 mm - 3,5 mm	6,5 mm
C101014	EASY CRIMP RING	Jaune	2,50 mm - 3,5 mm	8,5 mm
C101015	EASY CRIMP RING	Jaune	2,50 mm - 3,5 mm	10,5 mm

<u>Art.Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Couleur</u>	<u>Diamètre de fil</u>	<u>Fiche</u>
C101050	EASY CRIMP VORK	Rouge	0,25 mm - 1,5 mm	4,4 mm
C101051	EASY CRIMP VORK	Bleu	1,50 mm - 2,5 mm	4,4 mm
C101052	EASY CRIMP VORK	Bleu	1,50 mm - 2,5 mm	5,4 mm
C101053	EASY CRIMP VORK	Jaune	2,50 mm - 3,5 mm	4,4 mm
C101054	EASY CRIMP VORK	Jaune	2,50 mm - 3,5 mm	5,4 mm
C101060	EASY CRIMP KOGEL MEN	Rouge	0,25 mm - 1,5 mm	4 mm
C101061	EASY CRIMP KOGEL WOMEN	Rouge	0,25 mm - 1,5 mm	4 mm
C101062	EASY CRIMP KOGEL MEN	Bleu	1,50 mm - 2,5 mm	5 mm
C101063	EASY CRIMP KOGEL WOMEN	Bleu	1,50 mm - 2,5 mm	5 mm

<u>Art.Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Couleur</u>	<u>Diamètre de fil</u>	<u>Fiche</u>
C101069	EASY CRIMP CONNECT	Transparent	0,25 mm - 0,75 mm	
C101070	EASY CRIMP CONNECT	Rouge	0,75 mm - 1,5 mm	
C101071	EASY CRIMP CONNECT	Bleu	1,50 mm - 2,5 mm	
C101072	EASY CRIMP CONNECT	Jaune	2,50 mm - 3,5 mm	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension de résistance diélectrique:	2,5 KV
Résistance d'isolement:	10 ³ min. Megaohm
Portée de tension:	Max. 600 V
Plage de température:	-55°C jusqu'à +125°C
Température de retrait minimale:	220°C
Retrait:	environ 2:1
Stabilité chimique:	Huile de moteur, 15% eau salée, liquide des freins, antigel, diesel
Stabilité des solvants:	Trichloorethylène, essence, isopropanol
Valeur IP pour Easy Crimp Connect:	6 - 8

Mode d'emploi

- * Choisissez le bon diamètre.
- * Dénudez le câble sur env. 6 mm.
- * Faites-y coulisser la cosse et dégraisser la gaine du câble avec MEC-ELEC CLEAN.
- * Serrez mécaniquement la cosse.
- * Chauffez l'isolant avec Flamewarp, un ventilateur à air chaud ou Multi-Heat.