

EASYSOLDER



- Les 3 bagues à souder sans plomb fournissent pour une soudure saturées.
- Soude, isole, raccorde et assure l'étanchéité.
- Connexion de fils en 1 seule manipulation.
- Avec code couleur international.
- Sans halogène.
- Connexions parfaitement étanches.
- Résistance à la température extrêmes de -60°C à +250°C permet une application maximale.
- Contrôle visuel facilité par une isolation transparente.
- Pour conducteurs souples et rigides.
- Adaptable à une très large gamme de diamètres de fil.
- Pas de perte de tension.
- ROHS approuvés.

Applications :

- Easysolder a été conçu pour connecter des fils.
- Tant pour des réparations que pour des nouvelles pièces à placer.
- Idéal pour les applications exigeant une faible résistance.
- Convient aussi pour un câblage extérieur.
- Parfait pour le secteur de la navigation grâce à une excellente protection contre les conditions climatiques.
- 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 d'attache-remorques, les systèmes d'alarme, les garages et ateliers de carrosserie, les motos,...

3 bagues à souder!! (Transparent 2 bagues)

Installation rapide.

Connexion, soudure, isolation, étanchéisation.

Une seule manipulation.

Chauffage avec canon air chaud.

EASYSOLDER

<u>Art.Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Couleur</u>	<u>Diamètre de fil</u>
C100001	EASYSOLDER	Transparent	0,2 mm tot 0,7 mm
C100006	EASYSOLDER	Rouge	0,5 mm tot 1,5 mm
C100007	EASYSOLDER	Bleu	1,5 mm tot 2,5 mm
C100008	EASYSOLDER	Jaune	2,5 mm tot 5 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de résistance diélectrique:	2,0 kV
Portée de tension:	Max. 600 V
Tension de claquage:	1 minute 3400 V max: 8000 V
Résistance d'isolement:	1000 mégaohms
Perte de tension:	2 mV
Valeur IP:	6 - 7
Plage de température:	-60°C à +250°C
Température de retrait minimale:	300°C
Paroi extérieure:	En polyoléfin transparente à connexion crois par rayonnement
Forme à souder:	3 bagues: Sn 45 %, Bi 55 % + flux
Étanchéité:	Thermoplastique à stabilisation thermique.

Mode d'emploi

- * Choisissez le bon diamètre.
- * Faites glisser l'Easysolder sur le câble.
- * Chauffez avec canon air chaud.