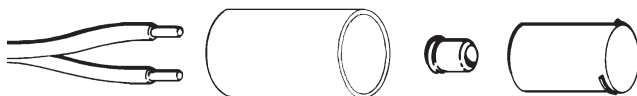




DRI-SPLICE WIRE CONNECTOR **Installation Information**



DS-3A-1207



WIRES

BODY

CRIMP
SLEEVE

PLUG

1. Insert wires through holes in base of body.
2. Twist stripped wires together and apply crimp sleeve with an indent type crimping tool.
Trim excess bare wire.
3. DS-100 & DS-150 ONLY — Fill Plug to brim with DS-300 sealant.
4. Invert body and insert plug into body until it snaps tight.
5. Push wires all the way into the plug to completely seal the crimp sleeve.
6. DS-100 & DS-150 ONLY — Be certain sealant has formed into all holes in body.

- **Sealant** **DS-300 Sealant*** (for DS-100) - *MSDS available upon request.*
DS-400 & DS-450 Silicone Sealant* - *defined as an Article, per OSHA 29 CFR 1910, 1200, which does not require an MSDS.*
- **Shelf Life** **DS-300** (unopened tube) — One Year*
DS-400 & DS-450 — Indefinite at 73°F*
- **Electrical Systems** For use in electrical systems with 30v or less.
UL Listing NOT required in most areas.
- **Components** **Plug**
Body
Crimp Sleeve — UL and CSA Listed for solid or stranded copper conductors.
DS-200 (used in DS-100 & DS-400), 18 - 10 AWG, DS-250 (used in DS-150 & DS-450) 14-6 AWG.

* Information developed and furnished by the Sealant Manufacturers.

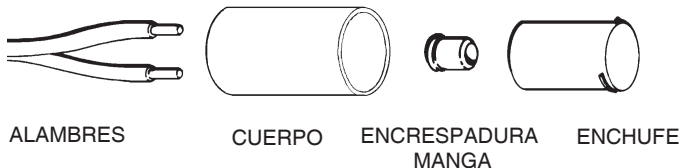
Spears® Manufacturing Company Standard One (1) Year Product Limited Warranty Applies.
For further assistance, contact Spears® Technical Services Department (Sylmar, CA or Lewisberry, PA).



CONECTADOR DEL ALAMBRE DE DRI-SPLICE Información De Instalación



DS-3A-1207



1. Inserte los alambres a través de los agujeros en la base del cuerpo.
2. Tuerza los alambres pelados juntos y aplique la manga de la encrespadura con una herramienta que prensa del tipo de la mella. Exceso de alambre pelado del ajuste.
3. DS-100 ONLY — Llene el enchufe al borde del sellante DS-300.
4. El cuerpo y el relleno invertidos tapan en cuerpo hasta que se encaja a presión firmemente.
5. Empuje los alambres toda asia adentro del enchufe de sellar totalmente la manga de la encrespadura.
6. DS-100 ONLY — Esté seguro que el sellante ha formado en todos los agujeros en cuerpo.

- **Sellante** **DS-300 Sellante*** (Por DS-100 y DS-150) - *MSDS disponible por requerimiento.*
DS-400 y DS-450 Sellante de Silicón * - *definido como artículo, por OSHA 29 CFR 1910, 1200, cuál no requiere MSDS.*
- **Vida Útil** **DS-300** (tubo no abierto) — Un Año *
DS-400 y DS-450 —Indefinido 73°F*
- **Sistemas Eléctricos** Para el uso en sistemas eléctricos con 30v o menos.
Listado de la UL no requerido en la mayoría de las áreas.
- **Componentes** **Enchufe**
Cuerpo
Manga De la Encrespadura — UL y CSA enumeró para el sólido de o trenzado cobre conductors. DS-200 (usado en DS-100 y DS-400), 18 - 10 AWG, DS-250 (usado en DS-150 y DS-450), 14-6 AWG.

* Información desarrollada y equipada por los fabricantes del sellante.

Spears® Manufacturing Company Standard One (1) Year Product Limited Warranty Applies.

Para la ayuda adicional, ponerse en contacto con Spears® al departamento de servicios técnico (Sylmar, CA or Lewisberry, PA).