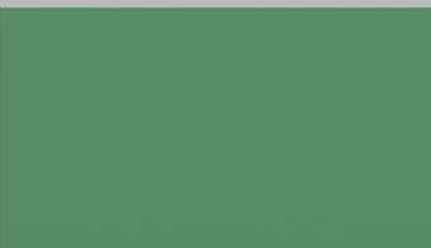
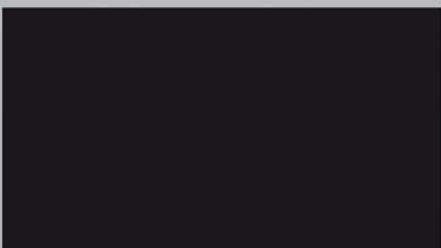
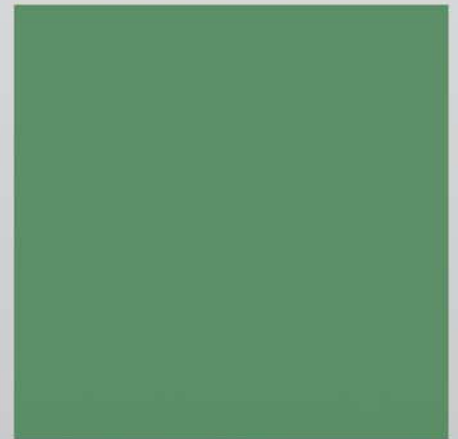


CONEXIONES ELÉCTRICAS

Electrical connectors



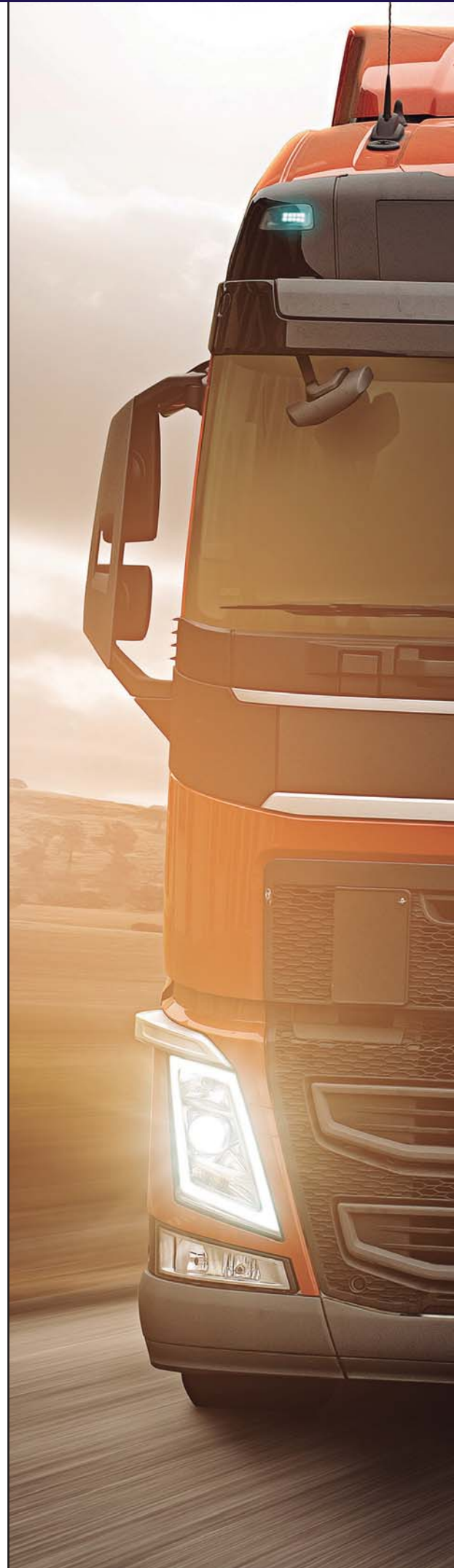
ÍNDICE INDEX



04 Vehículo industrial / 24V
Heavy duty / 24V

10 Turismo y maquinaria agrícola / 12V
Passanger cars and rural machinery / 12V

14 Conectores VG para aplicaciones civiles
VG Connectors for civilian applications



BASE SOCKET	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
111081	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1185	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de aluminio Terminal de tornillo	Aluminium Screw terminal

CLAVIJA PLUG	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
211009	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1185	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de aluminio	Aluminium

BASE SOCKET	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
111083	
MODELO / VERSION	
Tipo S / Type S ISO 3731	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de aluminio Terminal de tornillo	Aluminium Screw terminal

CLAVIJA PLUG	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
211013	
MODELO / VERSION	
Tipo S / Type S ISO 3731	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de aluminio	Aluminium

BASE SOCKET	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
111128	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1185	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de aluminio Terminal de fastón	Aluminium Flat terminal

CLAVIJA PLUG	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
111129	
MODELO / VERSION	
Tipo S / Type S ISO 3731	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de aluminio Terminal de fastón	Aluminium Flat terminal

BASE SOCKET	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
3101023	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1185	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de plástico Terminal de tornillo	Plastic Screw terminal

CLAVIJA PLUG	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
3101013	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1185	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de plástico	Plastic

BASE SOCKET	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr. 31010129	
MODELO / VERSION Tipo S / Type S ISO 3731	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de plástico Terminal de tornillo	Plastic Screw terminal

CLAVIJA PLUG	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr. 31010130	
MODELO / VERSION Tipo S / Type S ISO 3731	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de plástico	Plastic

BASE SOCKET	
15 Polos 15 Pin	
MONTCADA Nr. 141053	
MODELO / VERSION ISO 12098	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Terminal de tornillo	Screw terminal

CLAVIJA PLUG	
15 Polos 15 Pin	
MONTCADA Nr. 241010	
MODELO / VERSION ISO 12098	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Terminal de tornillo	Screw terminal

BASE SOCKET	
EBS	
MONTCADA Nr. 141070	
MODELO / VERSION ISO 7638	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Terminal de tornillo	Screw terminal

CLAVIJA PLUG	
EBS	
MONTCADA Nr. 241070	
MODELO / VERSION ISO 7638	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Terminal de tornillo	Screw terminal

BASE SOCKET	
EBS	
MONTCADA Nr. 31010193	
MODELO / VERSION ISO 7638	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Base 90° Terminal de tornillo	90° Outlet Screw terminal

CLAVIJA PLUG	
15 Polos 15 Pin	
MONTCADA Nr. 31010194	
MODELO / VERSION ISO 12098	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Base 90° Terminal de tornillo	90° Outlet Screw terminal

BASE SOCKET	

MONTCADA Nr.	
31010138	
MODELO / VERSION	
ISO 7638	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Base de aparcamiento EBS / 15 Polos	Park socket EBS / 15 Pin

ESPIRAL COIL	
5 Polos 5 Pin	
MONTCADA Nr.	
31010486	
MODELO / VERSION	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cable de 5x0,75mm ² Espiral sin clavijas Plataformas elevadoras Longitud de trabajo 6m	Core section 5x0,75mm ² Without plugs For tail lifts Working length 6m

ESPIRAL COIL	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
31010126	
MODELO / VERSION	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cable de 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Espiral sin clavijas Longitud de trabajo 4,5m	Core section 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Without plugs Working length 4,5m

ESPIRAL COIL	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
611080	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cable de 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Conectores de aluminio Longitud de trabajo 4,5m	Core section 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Aluminium plugs Working length 4,5m

ESPIRAL COIL	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
611081	
MODELO / VERSION	
Tipo S / Type S ISO 3731	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cable de 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Conectores de aluminio Longitud de trabajo 4,5m	Core section 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Aluminium plugs Working length 4,5m

ESPIRAL COIL	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
31010304	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1185	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cable de 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Conectores de aluminio Longitud de trabajo 5,5m	Core section 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Aluminium plugs Working length 5,5m

ESPIRAL COIL	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
31010305	
MODELO / VERSION	
Tipo S / Type S ISO 3731	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cable de 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Conectores de aluminio Longitud de trabajo 5,5m	Core section 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Aluminium plugs Working length 5,5m

ESPIRAL COIL	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
611082	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1185	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cable de 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Conectores de plástico Longitud de trabajo 4,5m	Core section 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Moulded plugs Working length 4,5m

ESPIRAL COIL	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
611083	
MODELO / VERSION	
Tipo S / Type S ISO 3731	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cable de 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Conectores de plástico Longitud de trabajo 4,5m	Core section 6x1mm ² + 1x1,5mm ² Moulded plugs Working length 4,5m

ESPIRAL COIL	
EBS	
MONTCADA Nr.	
641166	
MODELO / VERSION	
ISO 7638	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cable de 5x1,5mm ² + 2x4mm ² Longitud de trabajo 4,5m	Core section 5x1,5mm ² + 2x4mm ² Working length 4,5m

ESPIRAL COIL	
15 Polos 15 Pin	
MONTCADA Nr.	
641167	
MODELO / VERSION	
ISO 12098	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cable de 12x1mm ² + 3x2,5mm ² Longitud de trabajo 4,5m	Core section 12x1mm ² + 3x2,5mm ² Working length 4,5m


ESPIRAL DOBLE ADAPTER COIL	
15 Polos (13 Pin) 2x7P 15 Pin (13Pin) 2X7P	
MONTCADA Nr.	
711120	
MODELO / VERSION	

	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Conectores de plástico Longitud de trabajo 4,5m	Moulded plugs Working length 4,5m

ESPIRAL DOBLE ADAPTER COIL	
15 Polos 2x7P 15 Pin 2x7P	
MONTCADA Nr.	
711009	
MODELO / VERSION	

	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Conectores de aluminio Longitud de trabajo 4,5m	Aluminium plugs Working length 4,5m

ADAPTADOR ADAPTER	
15 Polos 2x7P 15 Pin 2x7P	
MONTCADA Nr.	
311038	
MODELO / VERSION	

	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Adaptador corto de 15P completo hacia 2X7P	Short adapter from 15 Pin (all poles connected) to 2x7 Pin

CAJA DELANTERA FRONT DISTRIBUTION BOX	

MONTCADA Nr.	
341242	
MODELO / VERSION	

	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Base 15 Pins + 7N + 7S Salida 2x Press estopa	Input: Socket 15 Pin Input: Socket 7 Pin N Input: Socket 7 Pin S Output: 2x Grommet closed

ESPIRAL EURO6 COIL EURO6	
7 Polos / 24V 7 Pin / 24V	
MONTCADA Nr.	
611254	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1185	

DESCRIPCIÓN

Diámetro helicoidal 35mm con conectores moldeados
Cable de 6x1mm² + 1x1,5mm²
Material cableado: PUR / Longitud de trabajo 4,5m

DESCRIPTION

Coil diameter 35mm with with molded plugs
Cable 6x1mm² + 1x1,5mm²
Cable material: PUR / Working length 4,5m

ESPIRAL EURO6 COIL EURO6	
7 Polos / 24V 7 Pin / 24V	
MONTCADA Nr.	
611255	
MODELO / VERSION	
Tipo S / Type S ISO 3731	

DESCRIPCIÓN

Diámetro helicoidal 35mm con conectores moldeados
Cable de 6x1mm² + 1x1,5mm²
Material cableado: PUR / Longitud de trabajo 4,5m

DESCRIPTION

Coil diameter 35mm with with molded plugs
Cable 6x1mm² + 1x1,5mm²
Cable material: PUR / Working length 4,5m

ESPIRAL EURO6 COIL EURO6	
EBS / 24V-ADR	
MONTCADA Nr.	
641327	
MODELO / VERSION	
EBS / 24V-ADR ISO 7638	

DESCRIPCIÓN

Diámetro helicoidal 50mm con fundas de protección
Cable de 5x1,5mm² + 2x4mm²
Material cableado: PUR / Longitud de trabajo 4,5m

DESCRIPTION

Coil diameter 50mm with bending protection grommet
Cable 5x1,5mm² + 2x4mm²
Cable material: PUR / Working length 4,5m

ESPIRAL EURO6 COIL EURO6	
15 Polos / 24V 15 Pin / 24V	
MONTCADA Nr.	
641328	
MODELO / VERSION	
15 / 24V-ADR ISO 12098	

DESCRIPCIÓN

Diámetro helicoidal 55mm con fundas de protección
Cable de 12x1,5mm² + 3x2,5mm²
Material cableado: PUR / Longitud de trabajo 4,5m

DESCRIPTION

Coil diameter 55mm with bending protection grommet
Cable 12x1,5mm² + 3x2,5mm²
Cable material: PUR / Working length 4,5m

ESPIRAL EURO6 COIL EURO6	
15 Polos 2x7P 15 Pin 2x7P	
MONTCADA Nr.	
711216	
MODELO / VERSION	

DESCRIPCIÓN

Espiral adaptador desde base de enchufe 15P (ISO 12098) hacia
2x Bases de enchufes 7P (N + S o ISO 1185 + ISO 3731)
Clavijas 7P/24V moldeadas / Diámetro helicoidal 35mm
Longitud de trabajo 4,5m / Extensión máxima 5,5m

DESCRIPTION

Adapter spiral cable from 15Pin socket (ISO 12098)
to 2x7P sockets (N + S or ISO 1185 + ISO 3731)
7P/24 V plug with molded plugs / Coil diameter 35mm
Working length 4,5m / Max. extension length: 5,5m

euro6



ERICH JAEGER

Los nuevos motores EURO6 , conjuntamente con los deflectores de aire y el resto de componentes aerodinámicos que equipan actualmente a los vehículos industriales, provocan un incremento extremo de la temperatura en el reducido espacio que hay entre la cabeza tractora y el remolque. En las mediciones realizadas en prácticas reales se ha superado los 100°C.

Este significativo aumento de temperatura comparado con las conexiones convencionales, exige una especificación concreta para las espirales eléctricas, tanto desde el punto de vista del cableado como la estabilidad térmica del material del serpentín.

Por esta razón ERICH JAEGER ha desarrollado la gama de espirales especiales EURO6. Años de experiencia, combinado con la última tecnología en copolímeros y un fabricación especializada nos han permitido dar respuesta a esta nueva exigencia del mercado, creando una conexión flexible, dimensionalmente estable incluso entre un rango de temperaturas desde -40°C hasta 125°C.

La nueva gama de espirales EURO6 de ERICH JAEGER representa una nueva generación "high tech" en el cableado eléctrico.



The new Euro 6 engines in conjunction with wind defl ctors and aerodynamic components may cause increased temperatures. The almost closed area between truck and trailer creates a suction which may increase the temperature there to more than 100°C.

The noticeable much higher temperature than in conventional vehicles increases the requirements on the thermal stability of the electrical wiring.

For this reason, ERICH JAEGER has developed the Euro 6 spiral cables. Many years of experience combined with advanced polymer technology and unique manufacturing has managed to keep our new spiral cables flexible and dimensionally stable even at temperatures from -40°C up to 125°C.

The new Euro 6 spiral cables of ERICH JAEGER represent a new generation of spiral cables.

BASE SOCKET	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
101285	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1724	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de aluminio Terminal de tornillo	Aluminium Screw terminal

CLAVIJA PLUG	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
201090	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1724	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de aluminio Terminal de tornillo	Aluminium Screw terminal

BASE SOCKET	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
31010462	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1724	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de plástico Terminal de tornillo	Plastic Screw terminal

CLAVIJA PLUG	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
31010128	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1724	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de plástico Terminal de tornillo	Plastic Screw terminal

CLAVIJA PLUG	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
201057	
MODELO / VERSION	
Tipo N / Type N ISO 1724	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de plástico Versión estanca Terminal de tornillo	Plastic Fold version Screw terminal

BASE SOCKET	
13 Polos 13 Pin	
MONTCADA Nr.	
121134	
MODELO / VERSION	
ISO 11446	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de plástico Terminal de tornillo	Plastic Screw terminal

CLAVIJA PLUG	
13 Polos 13 Pin	
MONTCADA Nr.	
221019	
MODELO / VERSION	
ISO 11446	
	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de plástico Terminal de tornillo	Plastic Screw terminal

ADAPTADOR ADAPTER	
13 Polos - 7 Polos 13 Pin - 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
311069	
MODELO / VERSION	
ISO 11446 ISO 1724	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Desde base de 13 Polos a clavija 7 Polos	Short adapter from 13 Pin to 7 Pin



ADAPTADOR ADAPTER	
7 Polos - 13 Polos 7 Pin - 13 Pin	
MONTCADA Nr.	
311105	
MODELO / VERSION	
ISO 1724 ISO 11446	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Desde base de 7 Polos a clavija 13 Polos	Short adapter from 7 Pin to 13 Pin



BASE SOCKET	
2 Polos 2 Pin	
MONTCADA Nr.	
151065	
MODELO / VERSION	
ISO 4165	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de plástico Terminal de faston	Plastic Flat terminal



CLAVIJA PLUG	
2 Polos 2 Pin	
MONTCADA Nr.	
251003	
MODELO / VERSION	
ISO 4165	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Clavija universal 8A Cuerpo de plástico Terminal de tornillo	Universal plug 8A Plastic Screw terminal



BASE SOCKET	
3 Polos 3 Pin	
MONTCADA Nr.	
151076	
MODELO / VERSION	
DIN 9680	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Gama básica Cuerpo de plástico	Basic line Plastic



CLAVIJA PLUG	
3 Polos 3 Pin	
MONTCADA Nr.	
251029	
MODELO / VERSION	
DIN 9680	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Gama básica Cuerpo de plástico	Basic line Plastic



BASE SOCKET	
3 Polos 3 Pin	
MONTCADA Nr.	
151131	
MODELO / VERSION	
DIN 9680	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
IP54 / 25A Cuerpo de plástico	IP54 / 25A Plastic



CLAVIJA PLUG	
3 Polos 3 Pin	
MONTCADA Nr.	
251100	
MODELO / VERSION	
DIN 9680	
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
IP54 / 25A Cuerpo de plástico	IP54 / 25A Plastic



BASE SOCKET	
3 Polos 3 Pin	
MONTCADA Nr.	
151288	
MODELO / VERSION	
DIN 9680	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
32A / 80A High tech Cuerpo de plástico	32A / 80A High tech Plastic

CLAVIJA PLUG	
3 Polos 3 Pin	
MONTCADA Nr.	
251267	
MODELO / VERSION	
DIN 9680	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
32A / 80A High tech Cuerpo de plástico	32A / 80A High tech Plastic

BASE SOCKET	
2 Polos 2 Pin	
MONTCADA Nr.	
151132	
MODELO / VERSION	
DIN 14690	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cuerpo de aluminio	Aluminium

ESPIRAL COIL	
7 Polos 7 Pin	
MONTCADA Nr.	
601040	
MODELO / VERSION	
ISO 1724	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Conectores de aluminio Longitud de trabajo 4,5m	Aluminium plugs Working length 5,5m

ISOBUS



Funcionalidades AEF ISOBUS

Un sistema ISOBUS moderno consta de varios componentes, incluidos el tractor, el terminal y el apero.

Para la compatibilidad de sistemas es esencial que el terminal universal y el apero sean capaces de trabajar de forma conjunta y por separado. Para una mayor transparencia de cara al usuario, AEF ha definido las funcionalidades AEF ISOBUS de forma que son ahora la base para la certificación de los productos ISOBUS.

El nuevo test de conformidad AEF ISOBUS, combinado con una certificación independiente, y la base de datos AEF ISOBUS proporcionan información precisa sobre qué elementos funcionan con qué otros elementos. Los resultados se pueden encontrar en la base de datos AEF ISOBUS donde se publican los datos de todos los productos AEF con certificación ISOBUS.

Las funcionalidades garantizan la claridad

Cada elemento de una funcionalidad ISOBUS se puede explicar como un "módulo" independiente en el ISOBUS. En un sistema ISOBUS es el "mínimo común denominador" de las funcionalidades del dispositivo junto con, por ejemplo, un terminal, quien decide si funcionan conjuntamente o no.

Solo las funcionalidades disponibles en todos los componentes implicados son compatibles mutuamente. Y solo entonces se puede usar el tan deseado "plug and play" de forma totalmente efectiva.

ISOBUS technology standardizes communication between tractors, implements and agricultural (office) software. With the ISOBUS components - the technical term is IBBC (ISOBUS Breakaway Connector) - ERICH JAEGER offers the whole range of ISOBUS products, given its many advantages, is unique worldwide.

Unique features of our ISOBUS products

ISOBUS Breakaway Connector (IBBC):

- The same locking system for closed cap and inserted plug.
- Quick release mechanism possible through ball locking clamp, if the plug is removed accidentally, the socket is not damaged.
- A two-part adhesive is used to provide a waterproof seal for the printed circuit board inside the connector. Dispensing with the classic injection molding process means that no hairline cracks can occur or components can be damaged when casting.
- Captively integrated cover seal.
- Cover with center alignment for maximum seal in an unmated state.
- Radial seal between the connector housing and the contact insert.

9-pin ISOBUS plug, on implement side:

- Easily attachable.
- Optimized handling.
- Suitable for connection cables and corrugated tubes.
- Generous space inside the connector for connectorization.
- Very resistant to soiling due to optimized cover support and optional dirt cap.

4-pin plug, ECU / pass-through, on tractor side:

- Connector seal optimized with three-point snap connection for even contact pressure.
- Adaption to corrugated hose possible with cover (90° and 180° out).
- Family seal is held mechanically.
- Cables up to 16mm² can be used.

BASE SOCKET	
2 Polos 2 Pin	
MONTCADA Nr.	
31010313	
MODELO / VERSION	
VG96917	


DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
High tech *Sección de cable 35mm ²	High tech *Core section 35mm ²

CLAVIJA PLUG	
2 Polos 2 Pin	
MONTCADA Nr.	
31010312	
MODELO / VERSION	
VG96917	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
High tech *Sección de cable 35mm ²	High tech *Core section 35mm ²

BASE SOCKET	
2 Polos 2 Pin	
MONTCADA Nr.	
151215	
MODELO / VERSION	
Amarilla / Yellow VG96917	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Apta para maquinaria obras públicas *Sección de cable 35mm ²	Suitable for construction machinery *Core section 35mm ²

CLAVIJA PLUG	
2 Polos 2 Pin	
MONTCADA Nr.	
251200	
MODELO / VERSION	
Amarilla / Yellow VG96917	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Apta para maquinaria obras públicas *Sección de cable 35mm ²	Suitable for construction machinery *Core section 35mm ²

BASE SOCKET	
2 Polos 2 Pin	
MONTCADA Nr.	
151218	
MODELO / VERSION	
Negra / Black VG96917	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Gama básica *Sección de cable 35mm ²	Basic line *Core section 35mm ²

CLAVIJA PLUG	
2 Polos 2 Pin	
MONTCADA Nr.	
251093	
MODELO / VERSION	
Negra / Black VG96917	


DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Gama básica *Sección de cable 35mm ²	Basic line *Core section 35mm ²

*** NOTA: Sección de cable 50mm² BAJO PEDIDO**
*** NOTE: Core section 50mm² ON REQUEST**



ESPIRAL COIL	
2 Polos 2 Pin	
MONTCADA Nr.	
31010417	
MODELO / VERSION	
VG96917	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Espiral completa con clavija VG96917 *Sección de cable 35mm ² Longitud de trabajo 4m	Coil with 2 plugs VG96917 *Core section 35mm ² Working length 4m

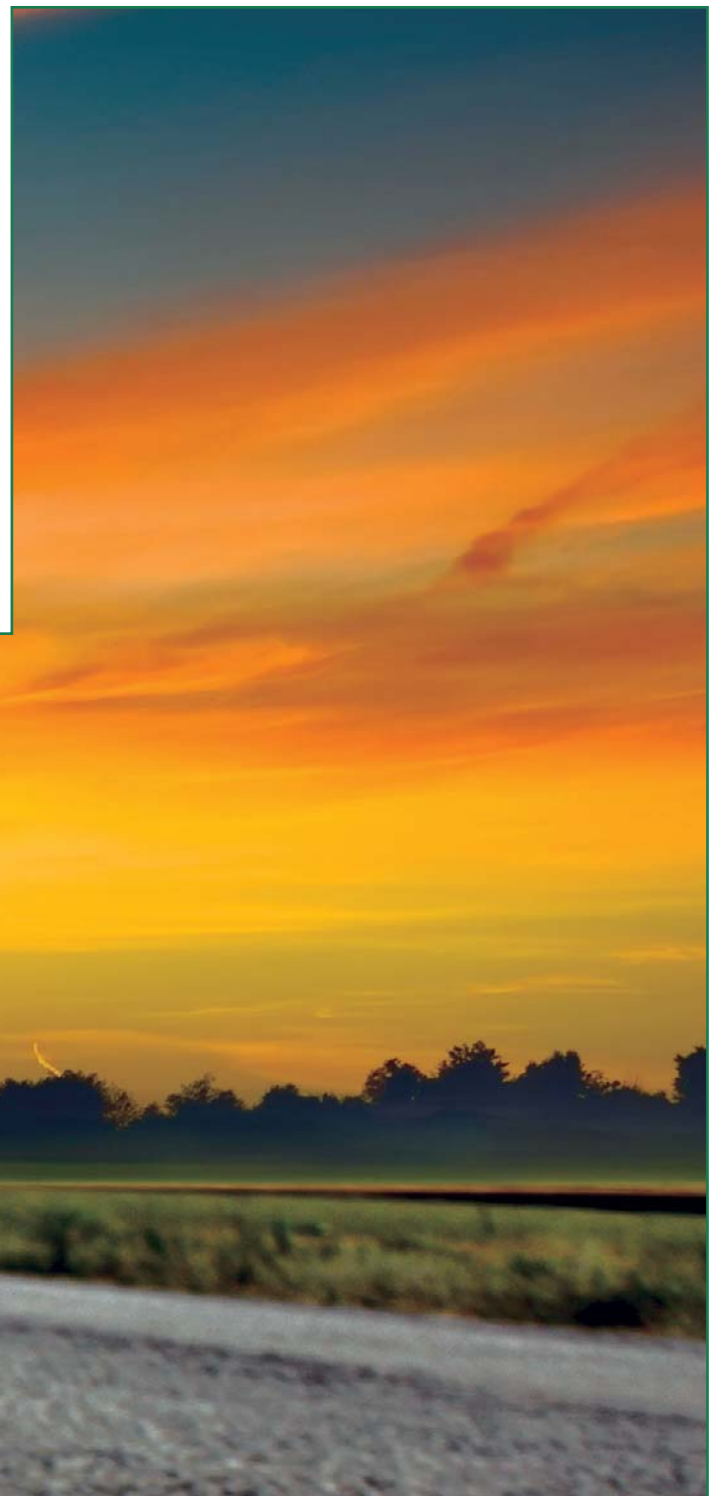
ESPIRAL COIL	
2 Polos 2 Pin	
MONTCADA Nr.	
016558	
MODELO / VERSION	
VG96917	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Espiral sin clavijas *Sección de cable 35mm ² Longitud de trabajo 4m	Coil without plugs *Core section 35mm ² Working length 4m

CABLE TWIN CABLE	
2 Polos 2 Pin	
MONTCADA Nr.	
651152	
MODELO / VERSION	
VG96917	

DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
Cable con clavija y pinzas *Sección de cable 35mm ² Longitud de trabajo 1,4m	Connecting cable: 2P / 2 Battery grips *Core section 35mm ² Working length 1,4m

*** NOTA: Sección de cable 50mm² BAJO PEDIDO**
*** NOTE: Core section 50mm² ON REQUEST**



BARCELONA

C/ de la Premsa, 11; P.I. Sector Zeta
08150 Parets del Vallés (Barcelona) - Spain

Tel: (+34) 93 562 44 50

Fax: (+34) 93 562 45 41

montcada@montcada.com

MADRID

Av. de Fuentemar 43; Naves 3C y 4C
28820 Coslada (Madrid) - Spain

Tel: (+34) 91 674 58 48

Fax: (+34) 91 674 58 47

madrid@montcada.com

VALENCIA

Camí del fus, 43; P.I. Massanassa
46470 Massanassa (Valencia) - Spain

Tel: (+34) 96 125 32 50

Fax: (+34) 96 125 32 68

valencia@montcada.com



www.montcada.com