

Técnicas eléctricas de uniones ► Puentes de contacto

Puentes de contacto
Accesorios

Cable de unión, Serie CN2

► Hembrilla, Ø8 de encaje, De 3 polos, encajando, recto ► sin virola de cable estañada, De 3 polos



| | |
|------------------------|----------------------|
| Tipo de protección | IP65 |
| Sección de conductor | 0,25 mm ² |
| Materiales: | |
| Color de carcasa | Negro |
| Recubrimiento de cable | Polivinilcloruro |

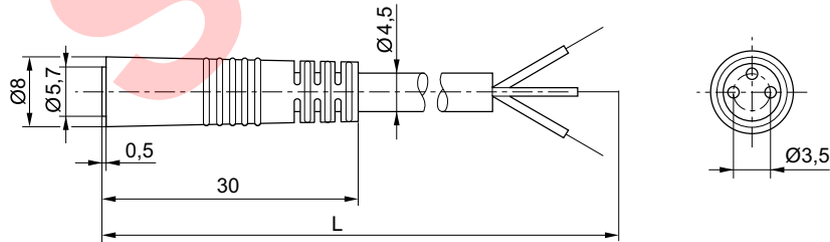
P322_141_a

Observaciones técnicas

- El tipo de protección indicado únicamente es aplicable en estado montado y comprobado.

| | Tensión de servicio máx. | | Corriente, máx. | Número de polos | Salida de cable | Longitud del cable L | Peso | N° de material |
|--|--------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-------|-------------------|
| | [V AC] | [V DC] | [A] | | | [m] | [kg] | |
| | 48 | 48 | 3 | 3 | recto 180° | 20,5 | 0,058 | 8946016112 |

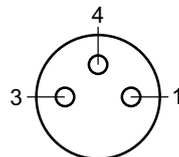
Dimensiones



D523_104_a

L = longitud

Esquema de pines



Buchse_3-polig

- (1) BN=marrón
- (3) BU=Azul
- (4) BK=negro

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-08-24, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Puentes de contacto
Accesorios

Adaptador para puentes de contacto

- 1) contacto según DIN EN 175301-803, forma A
- 2) contacto según DIN EN 175301-803, forma C



P894_605

| N° de material | Tipo | Tipo de protección | Interface 1 | Interface 2 | Tensión de servicio DC, máx. [V] | Corriente, máx. [A] | Temperatura ambiental min./max. |
|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| 8946053622 | de forma A a forma C | IP65 | Conector eléctrico forma A | conector eléctrico forma C | 42 | 5 | -25 / +50 |
| N° de material | Material | | | | | | |
| 8946053622 | Poliamida | | | | | | |

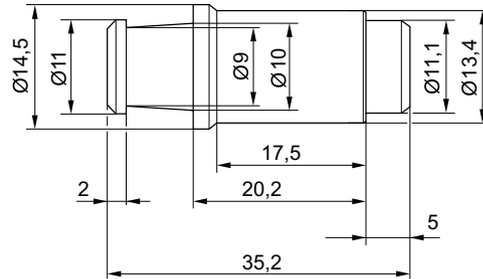
Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-08-24, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Puentes de contacto
Accesorios

Tapón ciego, para puentes de contacto



6752



00131486

| N° de material | Tipo | Temperatura ambiental min./max. | Material | Peso [kg] | | |
|----------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|-----------|--|--|
| 5763500414 | para serie CD01-PL | -15 / 50 | Polioximetileno | 0,009 | | |

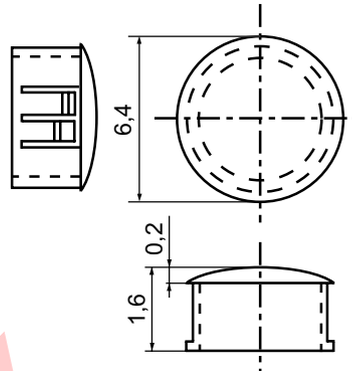
SIDEX

Puentes de contacto
Accesorios

tapón de cierre para accionamiento auxiliar manual



4027



00132079

| N° de material | Material | Peso [kg] | Cantidad de pedido [Unidades] | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 8980122904 | Poliamida | 0,003 | 10 | | | | | | | |

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-08-24, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Técnicas eléctricas de uniones ► Puentes de contacto

Puente de contacto

► pilotaje: enchufe M12 ► Enchufe, M12x1, 4 polos ► Número de bobinas magnéticas: 1



P576_357

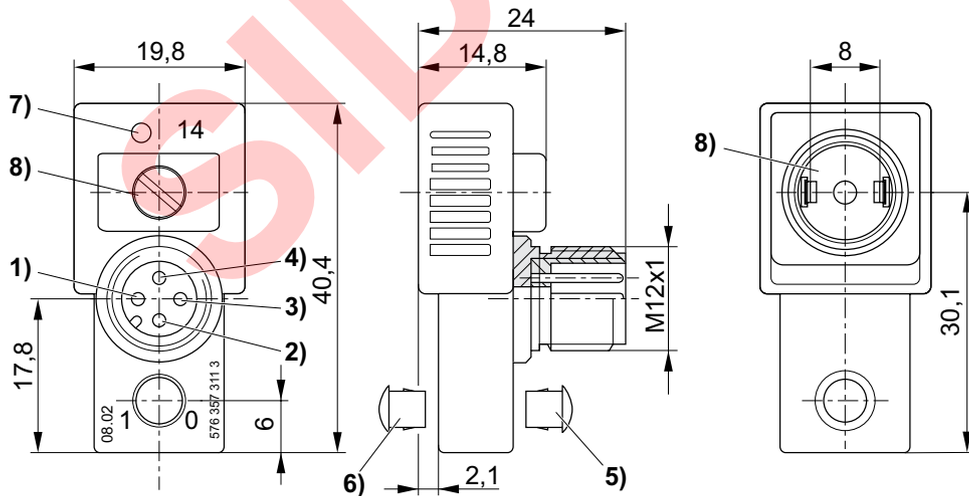
| | |
|---------------------------------------------------|--------------------|
| Temperatura ambiente mín./máx. | -15 °C / +50 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| circuito de protección | 43 V bidireccional |
| Tensión de servicio DC | 24 V |
| Tensión de servicio AC | 24 V |
| Tensión de servicio AC | 24 V |
| Tolerancia de tensión DC | -20% / +20% |
| Tolerancia de tensión AC 50 Hz | -10% / +10% |
| Tolerancia de tensión AC 60 Hz | -10% / +10% |
| Indicador de estado LED válvula | Amarillo |
| Tornillo de fijación | M2,5 con ranura |
| Par de apriete para tornillos de fijación [+0,05] | 0,25 Nm |

Materiales:

| | |
|---------|-----------------|
| Carcasa | poliéteramida |
| Juntas | Caucho fluorado |

| Orificio | Peso | N° de material |
|----------------------------------------|-------|-------------------|
| a válvula | | |
| | [kg] | |
| Conector eléctrico, ISO 15217, forma C | 0,016 | 5763573113 |

Dimensiones



D576_357

- 1) no ocupado
- 2) no ocupado
- 3) masa
- 4) imán 14
- 5) tapón de cierre para accionamiento auxiliar manual, no desmontable
- 6) desmontable
- 7) LED válvula
- 8) junta y tornillo a prueba de pérdida

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-08-24, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Técnicas eléctricas de uniones ► Puentes de contacto

Puente de contacto

► pilotaje: enchufe M12 ► Enchufe, M12x1, 4 polos ► Número de bobinas magnéticas: 2



P576_358

| | |
|---------------------------------------------------|--------------------|
| Temperatura ambiente mín./máx. | -15 °C / +50 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| circuito de protección | 43 V bidireccional |
| Tensión de servicio DC | 24 V |
| Tensión de servicio AC | 24 V |
| Tensión de servicio AC | 24 V |
| Tolerancia de tensión DC | -20% / +20% |
| Tolerancia de tensión AC 50 Hz | -10% / +10% |
| Tolerancia de tensión AC 60 Hz | -10% / +10% |
| Indicador de estado LED válvula | Amarillo |
| Tornillo de fijación | M2,5 con ranura |
| Par de apriete para tornillos de fijación [+0,05] | 0,25 Nm |

Materiales:

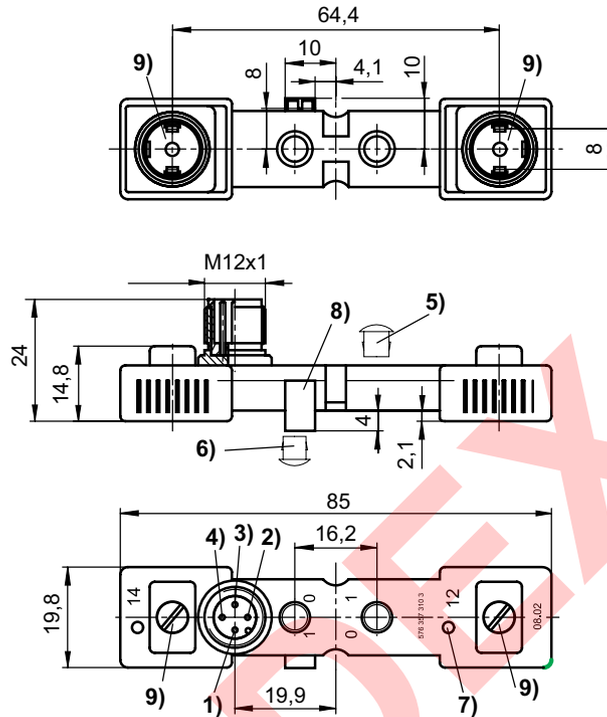
| | |
|---------|-----------------|
| Carcasa | poliéteramida |
| Juntas | Caucho fluorado |

| Orificio | Peso | N° de material |
|----------------------------------------|-------|-------------------|
| a válvula | | |
| | [kg] | |
| Conector eléctrico, ISO 15217, forma C | 0,026 | 5763573103 |

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-08-24, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Puente de contacto

▶ pilotaje: enchufe M12 ▶ Enchufe, M12x1, 4 polos ▶ Número de bobinas magnéticas: 2

Dimensiones


D576_356

- 1) no ocupado
- 2) imán 12
- 3) masa
- 4) imán 14
- 5) tapón de cierre para accionamiento auxiliar manual, no desmontable
- 6) desmontable
- 7) LED válvula
- 8) clavija de posicionamiento
- 9) junta y tornillo a prueba de pérdida

Técnicas eléctricas de uniones ► Puentes de contacto

Puente de contacto

► pilotaje: Multipolo ► Enchufe, Ø8 de encaje, De 3 polos ► Número de bobinas magnéticas: 1



5763-631

| | |
|---------------------------------------------------|--------------------|
| Temperatura ambiente mín./máx. | -25 °C / +75 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| circuito de protección | 43 V bidireccional |
| Tensión de servicio DC | 24 V |
| Tolerancia de tensión DC | -20% / +20% |
| Indicador de estado LED válvula | Amarillo |
| Tornillo de fijación | M2,5 con ranura |
| Par de apriete para tornillos de fijación [+0,05] | 0,25 Nm |

Materiales:

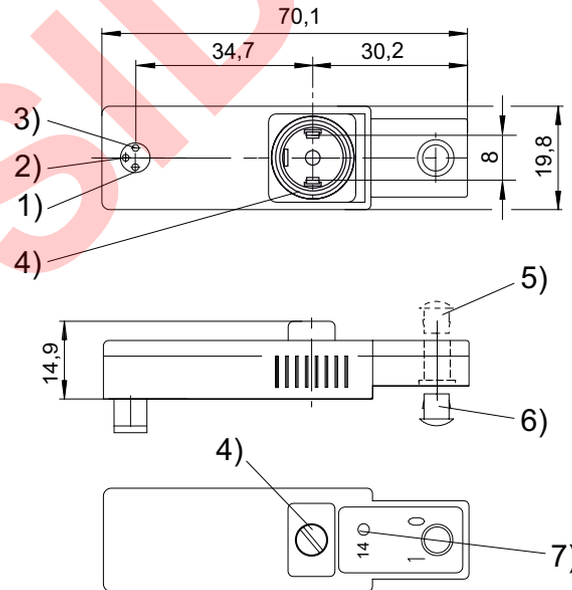
| | |
|---------|-----------------|
| Carcasa | poliéteramida |
| Juntas | Caucho fluorado |

Observaciones técnicas

- El tipo de protección indicado únicamente es aplicable en estado montado y comprobado.

| Orificio | Sección de conductor | Peso | Nº de material |
|----------------------------------------|----------------------|-------|-------------------|
| a válvula | | | |
| | [mm ²] | [kg] | |
| Conector eléctrico, ISO 15217, forma C | 0,14 | 0,012 | 5763503183 |

Dimensiones



D573_318

- 1) imán 14
- 2) no ocupado
- 3) masa
- 4) junta y tornillo a prueba de pérdida
- 5) tapón de cierre para accionamiento auxiliar manual, no desmontable
- 6) desmontable
- 7) LED válvula

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-08-24, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Técnicas eléctricas de uniones ► Puentes de contacto

Puente de contacto

► pilotaje: Multipolo ► Enchufe, Ø8 de encaje, De 3 polos ► Número de bobinas magnéticas: 2



5763-621

| | |
|---------------------------------------------------|--------------------|
| Temperatura ambiente mín./máx. | -25 °C / +75 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| circuito de protección | 43 V bidireccional |
| Tensión de servicio DC | 24 V |
| Tolerancia de tensión DC | -20% / +20% |
| Indicador de estado LED válvula | Amarillo |
| Tornillo de fijación | M2,5 con ranura |
| Par de apriete para tornillos de fijación [+0,05] | 0,25 Nm |

Materiales:

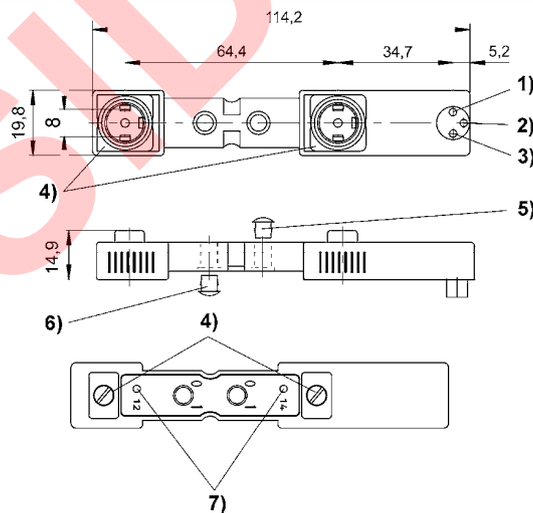
| | |
|---------|-----------------|
| Carcasa | poliéteramida |
| Juntas | Caucho fluorado |

Observaciones técnicas

- El tipo de protección indicado únicamente es aplicable en estado montado y comprobado.

| Orificio | Sección de conductor | Peso | N° de material |
|----------------------------------------|----------------------|-------|-------------------|
| a válvula | [mm ²] | [kg] | |
| Conector eléctrico, ISO 15217, forma C | 0,14 | 0,012 | 5763503193 |

Dimensiones



D573_319

- 1) imán 14
- 2) imán 12
- 3) masa
- 4) junta y tornillo a prueba de pérdida
- 5) tapón de cierre para accionamiento auxiliar manual, no desmontable
- 6) desmontable
- 7) LED válvula

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-08-24, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Técnicas eléctricas de uniones ► Puentes de contacto

Puente de contacto

► pilotaje: Plug-in ► ISO 15407-2 ► Número de bobinas magnéticas: 1



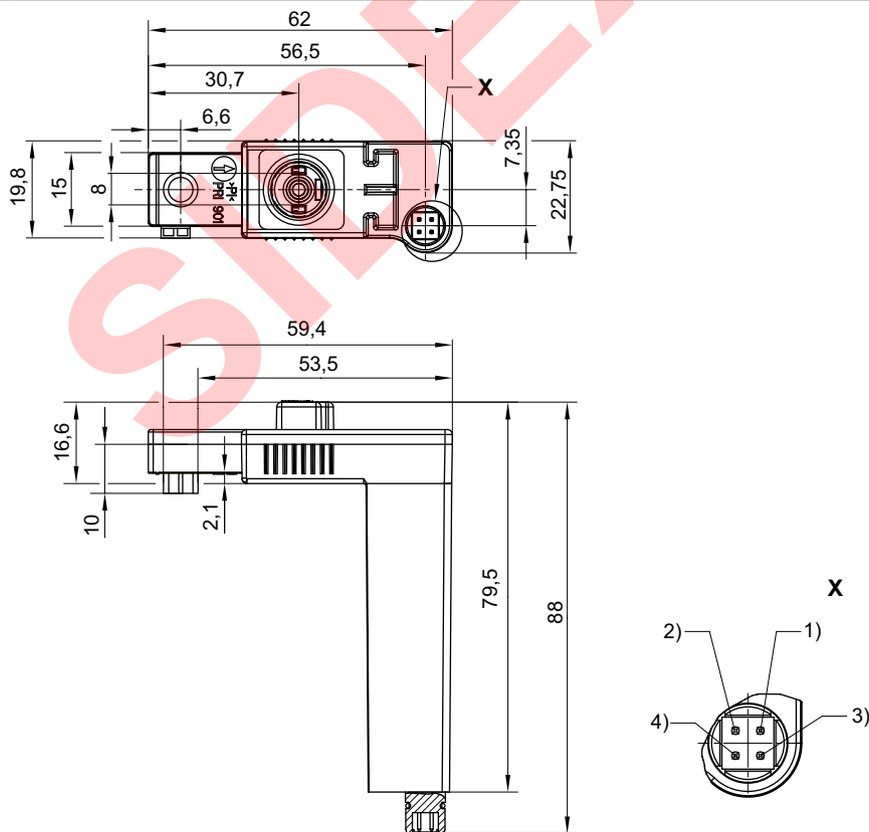
9845

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------|
| Temperatura ambiente mín./máx. | -15 °C / +50 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| circuito de protección | 200 V bidireccional |
| Indicador de estado LED válvula | Amarillo |
| Tornillo de fijación | M2,5 con ranura |
| Par de apriete para tornillos de fijación [+0,05] | 0,25 Nm |

| | |
|-------------|-----------------|
| Materiales: | |
| Carcasa | poliéteramida |
| Juntas | Caucho fluorado |

| Tensión de servicio | Tolerancia de tensión DC | Peso | N° de material |
|---------------------|--------------------------|------|-------------------|
| DC | | | |
| [V] | | [kg] | |
| 24 V | -10% / +10% | 0,02 | R412005847 |

Dimensiones



Ocupación de pines: 1) lado del imán 14 2) lado del imán 12 3) contacto de puesta a tierra 4) masa

00131786

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-08-24, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Técnicas eléctricas de uniones ► Puentes de contacto

Puente de contacto

► pilotaje: Plug-in ► ISO 15407-2 ► Número de bobinas magnéticas: 2



9846

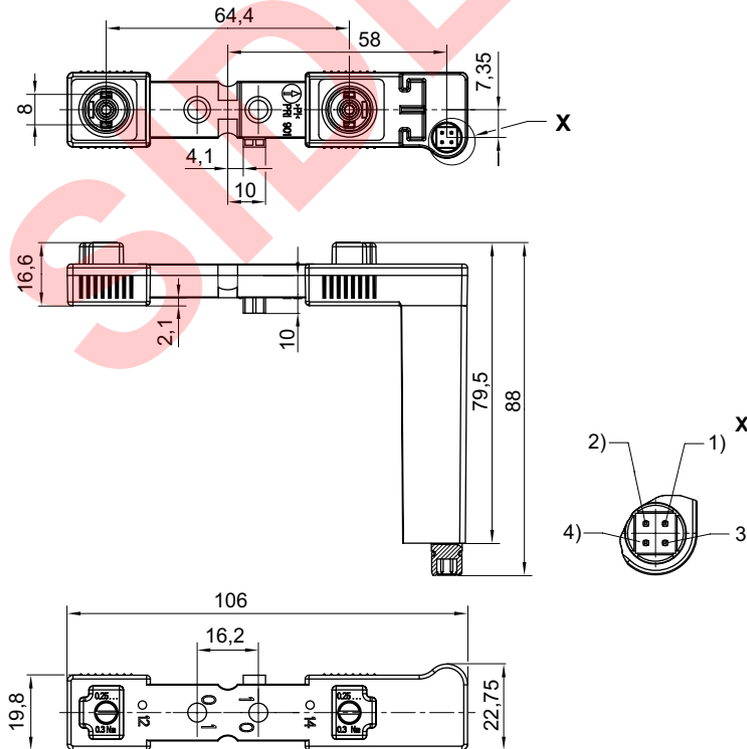
| | |
|---------------------------------------------------|--------------------|
| Temperatura ambiente mín./máx. | -15 °C / +50 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| circuito de protección | 43 V bidireccional |
| Indicador de estado LED válvula | Amarillo |
| Tornillo de fijación | M2,5 con ranura |
| Par de apriete para tornillos de fijación [+0,05] | 0,25 Nm |

Materiales:

| | |
|---------|-----------------|
| Carcasa | poliéteramida |
| Juntas | Caucho fluorado |

| Tensión de servicio | Tolerancia de tensión DC | Peso | N° de material |
|---------------------|--------------------------|------|-------------------|
| DC | | | |
| [V] | | [kg] | |
| 24 V | -10% / +10% | 0,03 | R412005846 |

Dimensiones



00131785

- ocupación de pines:
 Pin 1: lado del imán 14
 Pin 2: lado del imán 12
 Pin 3: contacto de puesta a tierra
 Pin 4: masa

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-08-24, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones