

Ficha de dados de produto

GC GR para GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



Guia de roletes de sensores Slimdrive EMD para sensor de
segurança GC 338

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Adequado para portas batentes de uma e duas folhas
- Adequado a séries de acionamentos Slimdrive EMD da GEZE
- Para a aplicação de réguas de sensores

GC GR para GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Guia de roletes especial, na qual podem ser aplicadas réguas de sensores
- Tem o aspeto de um componente, cumprindo assim as exigências máximas em termos de design
- Pode ser montado com perfis de porta estreitos e em conjunto com os componentes de segurança
- O guia de roletes e o sensor são montados num plano, não tapando assim secções do vidro nas portas de vidro
- Também pode ser reequipado com os existentes sistemas de porta
- Cobertura contra chuva opcional

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda GC GR para GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers

VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

| Designação | Descrição | N.º de ident. | Cor | Tipo de montagem |
|-----------------------------------|---|---------------|--------------|--|
| GC GR para GC 338 Slimdrive EMD | DIN direita, com guia mais profundo, montagem de topo no lado contrário da dobradiça (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. alavanca e tampas de topo | 149962 | conforme RAL | porta que abre para a direita, Montagem de topo lado contrário da dobradiça |
| GC GR para GC 338 Slimdrive EMD | DIN esquerda, com guia mais profundo, montagem de topo no lado contrário da dobradiça (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. alavanca e tampas de topo | 149956 | conforme RAL | porta que abre para a esquerda, Montagem de topo lado contrário da dobradiça |
| GC GR para GC 338 Slimdrive EMD | com guia mais profundo, montagem de topo no lado contrário da dobradiça (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. alavanca e tampas de topo | 146206 | EV1 | Montagem de topo no lado da dobradiça |
| GC GR para GC 338 Slimdrive EMD | com guia mais profundo, montagem de topo no lado contrário da dobradiça (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. alavanca e tampas de topo | 146209 | conforme RAL | Montagem de topo no lado da dobradiça |
| GC GR para GC 338 Slimdrive EMD | DIN esquerda, com guia mais profundo, montagem de topo no lado contrário da dobradiça (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. alavanca e tampas de topo | 149952 | EV1 | porta que abre para a esquerda, Montagem de topo lado contrário da dobradiça |
| GC GR para GC 338 Slimdrive EMD | DIN direita, com guia mais profundo, montagem de topo no lado contrário da dobradiça (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. alavanca e tampas de topo | 149958 | EV1 | porta que abre para a direita, Montagem de topo lado contrário da dobradiça |
| GC GR para GC 338 Slimdrive EMD | com guia mais profundo, montagem de topo no lado contrário da dobradiça (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. alavanca e tampas de topo | 146210 | conforme RAL | Montagem de topo no lado da dobradiça |
| GC GR para GC 338 Slimdrive EMD * | DIN direita, com guia mais profundo, montagem de topo no lado contrário da dobradiça (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. alavanca e tampas de topo | 149959 | EV1 | porta que abre para a direita, Montagem de topo lado contrário da dobradiça |
| GC GR para GC 338 Slimdrive EMD | com guia mais profundo, montagem de topo no lado contrário da dobradiça (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. alavanca e tampas de topo | 146205 | EV1 | Montagem de topo no lado da dobradiça |

GC GR para GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



ACESSÓRIOS

GC 338

Régua de sensores no modo standby para a proteção de portas batentes e portas giratórias automáticas



| Designação | Descrição | N.º de ident. | Cor | Saída | Tensão de serviço |
|--|---|---------------|--------------|--------------------------------|-------------------|
| Par de réguas de sensores GC 338, 1.200 mm | composto por duas réguas de sensores completas para proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias automáticas conforme DIN 18650 / EN 16005 | 142825 | conforme RAL | Relé elétrico | 24 V DC +/-20% |
| Par de réguas de sensores GC 338, 1.500 mm | composto por duas réguas de sensores completas para proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias automáticas conforme DIN 18650 / EN 16005 | 142827 | conforme RAL | Contacto de relé sem potencial | 24 V DC +/-20% |
| Par de réguas de sensores GC 338, 1.500 mm | composto por duas réguas de sensores completas para proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias automáticas conforme DIN 18650 / EN 16005 | 142757 | EV1 | Relé elétrico | 24 V DC +/-20% |
| Par de réguas de sensores GC 338, 1.200 mm | composto por duas réguas de sensores completas para proteção da área oscilante de portas batentes e portas giratórias automáticas conforme DIN 18650 / EN 16005 | 142219 | EV1 | Relé elétrico | 24 V DC +/-20% |