

### Tabela de pedidos para o Conector 2508 conforme DIN EN 175301-803 Forma A

O conector inclui a vedação plana e o parafuso de fixação.

No caso de válvulas em aço inoxidável, recomendamos o conector com parafuso em aço inoxidável (ver tabela de pedidos, sem circuito).

Voltagem	Intensidade	Código (sem cabo)
<b>Sem circuito, 2 pinos + pinos de aterramento</b>		
0 até 250 V AC/DC com parafuso standard	máx. 6A	008 376
0 até 250 V AC/DC com parafuso em aço inox	máx. 6A	132 445
<b>Sem circuito, 3 pinos + pinos de aterramento</b>		
0 até 250 V AC/DC	máx. 6A	008 526
<b>Com LED</b>		
12 até 24 V AC/DC	máx. 6A	008 360
100 até 120 V AC/DC	máx. 6A	008 361
200 até 240 V AC/DC	máx. 6A	008 362
<b>Com retificador, varistor e LED ■</b>		
12 até 24 V AC/DC	máx. 1A	008 363
100 até 120 V AC/DC	máx. 1A	008 365
200 até 240 V AC/DC	máx. 1A	008 366

■ Com DC, verificar a polaridade correta.

### Tabela de pedidos (outras versões sob encomenda)

Voltagem	Intensidade	Código (sem cabo)
<b>Com LED e varistor</b>		
12 até 24 V AC/DC	máx. 6A	008 367
100 até 120 V AC/DC	máx. 6A	008 368
200 até 240 V AC/DC	máx. 6A	008 369
<b>Com varistor</b>		
12 até 24 V AC/DC	máx. 6A	008 370
200 até 240 V AC/DC	máx. 6A	008 372
<b>Com proteção de pólo, diodo livre e LED</b>		
12 até 24 V AC/DC	máx. 1A	008 373
<b>Com proteção de pólo e diodo livre</b>		
12 até 24 V AC/DC	máx. 1A	008 375
<b>Com retificador e varistor</b>		
200 até 240 V AC/DC	máx. 1A	008 374

**Nota:** Para o conector com comunicação ASI ou de alta capacidade eletrônica, favor de verificar a folha técnica da família 2511.

### Dimensões [mm]

