

Designação

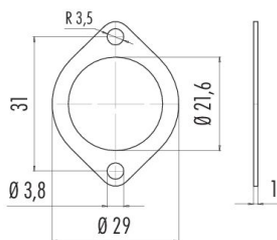
Grupo de produtos
Número de ordem

Seal
04 0722 000

Ilustração



Desenho da escala



Dados técnicos

Características gerais

Número de pedido

04 0722 000

Peso (gr)

0.5

Número de tarifa alfandegária

85369010

País de origem

DE

Material

Material

Perbunan schwarz 70 Shore A

Classificações

eCl@ss 11.1

27-44-01-92

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE

Para a parte nº: 04 0722 000

16/05/2024

No que diz respeito ao

Regulamento (CE) nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro de 2006 relativa ao registro, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia de Produtos Químicos, que altera a Diretiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) nº 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) nº 1488/94 da Comissão, bem como a Diretiva 76/769/CEE do Conselho e as Diretivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.

Com a regulamentação REACH, a UE criou um sistema uniforme de registro, avaliação, autorização e restrição de CHEMICALS - ou REACH. O objetivo deste regulamento é assegurar um alto nível de proteção da saúde humana e do meio ambiente.

Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG confirma que atua como um usuário downstream (produtor de produtos) de acordo com o regulamento acima mencionado.

Obtemos todas as matérias-primas e/ou preparações, das quais os conectores são feitos, de fornecedores que já registraram ou pré-registaram todas as substâncias, inclusive aquelas presentes nas preparações. Os produtos fornecidos pela empresa não estão sujeitos a registro.

Com relação ao artigo 33(1) do regulamento REACH, Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG cumpre com suas obrigações de informação:

Uma lista atualizada de candidatos (lista de candidatos de substâncias de altíssima preocupação para autorização, a partir de 23/01/2024 ver: <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>) de acordo com o artigo 59 (1, 10) do regulamento (EC) No 1907/2006 (REACH) foi publicada.

O artigo acima mencionado inclui as seguintes substâncias da lista atualizada de substâncias candidatas em concentrações superiores a 0,1 por cento em massa:

Se você tiver alguma dúvida, entre em contato com nossa Equipe de Conformidade de Produtos:

Product-Compliance@binder-connector.de

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE

Para a parte nº: 04 0722 000

16/05/2024

No que diz respeito ao

**DIRETIVA DELEGADA DA COMISSÃO (EU) 2015/863
de 31 de março de 2015**

que altera o Anexo II da Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito à lista de substâncias restritas

A Diretiva 2011/65/EU estabelece regras sobre a restrição do uso de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos a fim de contribuir para a proteção da saúde humana e do meio ambiente, incluindo a recuperação e eliminação ambientalmente correta dos REEE.

ANEXO II

Substâncias sujeitas a restrições conforme referido no Artigo 4(1) e concentrações máximas permitidas em materiais homogêneos em porcentagem em peso

Chumbo (0,1 %) Mercúrio (0,1 %) Cádmio (0,01 %) Crômio hexavalente (0,1 %) Bifenilos polibromados (PBB) (0,1 %) Éteres difenílicos polibromados (PBDE) (0,1 %) Di(2-etil-hexil)ftalato (DEHP) (0,1 %) Butilbenzilftalato (BBP) (0,1 %) Dibutilftalato (DBP) (0,1 %) Diisobutilftalato (DIBP) (0,1 %)

A empresa Franz Binder GmbH & Co. A Elektrische Bauelemente KG confirma que todos os artigos padrão estão em conformidade com a diretiva acima mencionada. Nossos produtos não contêm nenhuma das substâncias proibidas especificadas acima as concentrações máximas permitidas especificadas, levando em conta as exceções do Anexo III da Diretiva 2011/65/UE.

- Cumpre com RoHS II sem exceção

Se você tiver alguma dúvida, entre em contato com nossa Equipe de Conformidade de Produtos:

Product-Compliance@binder-connector.de

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE

Para a parte nº: 04 0722 000

16/05/2024

com relação a

Declaração de conformidade com a China RoHS - Componentes

Declaramos que este produto está em conformidade com as exigências chinesas de rotulagem. Este produto pode ser reciclado e usado com segurança durante sua vida útil ecológica de 50 anos. Estes itens são vendidos exclusivamente como componentes para a fabricação. De acordo com a norma SJ/T 11364-2014 para produtos eletrônicos, uma etiqueta EFUP (Environmentally Friendly Use Period) não é necessária. No final de sua vida útil, este produto deve ser reciclado para a proteção ambiental, pois pode conter substâncias ou elementos, conforme mostrado na tabela a seguir:

Nome da substância	Substância perigosa					
	Chumbo (Pb)	Mercúrio (Hg)	Cádmio (Cd)	Hexavalentes Chrom (Cr(VI))	Polibrominado Bifenilos (PBB)	Polibrominado Éter difenil (PBDE)
Conectores	0	0	0	0	0	0

Esta tabela foi criada de acordo com as especificações da SJ/T 11364.

O: Indica que a substância perigosa nomeada em todos os materiais homogêneos para esta parte não excede o valor limite de acordo com GB/T 26572

X: Indica que a substância perigosa mencionada em pelo menos um dos materiais homogêneos utilizados para esta peça excede o valor limite de acordo com GB/T 26572.

A tabela indica onde estas substâncias podem estar presentes neste produto elétrico e eletrônico.

Se você tiver alguma dúvida, entre em contato com nossa Equipe de Conformidade de Produtos:

Product-Compliance@binder-connector.de