

Sản phẩm

Khu vực
Số bài viết**Crimpcontact**
65 0800 085 10

Minh họa



Thông số kỹ thuật

Các tính năng chung

Số đặt hàng

65 0800 085 10

Phiên bản

Chân ổ cắm

Diện tích mặt cắt ngang

0,14-0,25mm²

Loại đóng gói

Dải (10000 chiếc.)

Kích thước uốn (giá trị hướng dẫn)

0,14 mm²: 0,9-1,0 mm - 0,25 mm²: 0,92-1,09 mm

Lực kéo uốn

0,14 mm²: 24 N - 0,25 mm²: 42 N

Trọng lượng (gr)

3180.00

Số thuế hải quan

85369010

Nước xuất xứ

DE

Chất liệu

Chất liệu tiếp xúc

CuSn (đồng)

Mạ tiếp xúc

Ag (bạc)

REACH SVHC

None (No pollutants)

Số SCIP

SCIP-number not available

Phân loại

eCl@ss 11.1

27-46-04-03

Sản phẩm

Khu vực
Số bài viết

Crimpcontact
65 0800 085 10

Thông báo bảo mật

Đầu nối không được lắp vào hoặc ngắt kết nối khi chịu tải. Không tuân thủ hướng dẫn và sử dụng không đúng cách có thể dẫn đến hư hỏng

Các đầu nối đã được phát triển cho các lĩnh vực ứng dụng trong xây dựng nhà máy, điều khiển và thiết bị điện. Người dùng có trách nhiệm kiểm tra xem các đầu nối có thể được sử dụng trong các lĩnh vực ứng dụng khác hay không.

Các đầu nối phích cắm được sử dụng trong mạch điện có điện áp tiếp xúc nguy hiểm chỉ được lắp đặt và sử dụng dưới sự giám sát của những người đã được đào tạo về kỹ thuật điện, có hiểu biết về các quy định và tiêu chuẩn hiện hành.

Người dùng phải thực hiện các biện pháp phòng ngừa an toàn phù hợp để tránh trường hợp vô tình ngắt kết nối.

Các đầu nối có cấp bảo vệ IP67 và IP68 không thích hợp để sử dụng dưới nước. Khi sử dụng ngoài trời, các đầu nối phải được bảo vệ riêng để chống ăn mòn. Để biết thêm thông tin về các lớp bảo vệ IP, hãy xem trung tâm tải xuống "Thông tin kỹ thuật".

Đầu Nối Không Phù Hợp Với Điện Áp Nguồn. Vui Lòng Lưu Ý Mức Độ Ô Nhiễm Và Loại Quá Áp. Để Biết Thêm Thông Tin, Hãy Xem Trung Tâm Tải Xuống "Thông Tin kỹ thuật".

TUYÊN BỐ TỪ NHÀ SẢN XUẤT

Đối với phần số: 65 0800 085 10

30/05/2024

Đối với

Quy định (EC) số 1907/2006 của Nghị viện Châu Âu và của Hội đồng ngày 18 tháng 12 năm 2006 liên quan đến Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế Hóa chất (REACH), thành lập Cơ quan Hóa chất Châu Âu, sửa đổi Chỉ thị 1999/45 / EC và bãi bỏ Quy định của Hội đồng (EEC) Số 793/93 và Quy định của Ủy ban (EC) Số 1488/94 như cũng như Chỉ thị của Hội đồng 76/769 / EEC và Chỉ thị của Ủy ban 91/155 / EEC, 93/67 / EEC, 93/105 / EC và 2000/21 / EC.

Với quy định REACH, EU đã tạo ra một hệ thống thống nhất cho việc Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và hạn chế các Chemicals - hay REACH. Mục đích của quy định này là đảm bảo mức độ bảo vệ sức khỏe con người và môi trường ở mức độ cao.

Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG xác nhận rằng họ đóng vai trò là người sử dụng hạ nguồn (nhà sản xuất sản phẩm) theo quy định nói trên.

Chúng tôi lấy tất cả các nguyên liệu thô và / hoặc các chế phẩm, từ đó các đầu nối được tạo ra, từ các nhà cung cấp đã đăng ký hoặc đăng ký trước tất cả các chất, kể cả những chất có trong chế phẩm. Các sản phẩm do công ty cung cấp không phải đăng ký.

Đối với Điều 33 (1) của quy định REACH, Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG tuân thủ các nghĩa vụ thông tin của mình:

Danh sách ứng cử viên được cập nhật (danh sách ứng cử viên của các chất rất cần được cấp phép, kể từ ngày 23/01/2024, xem tại: <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>) theo Điều 59 (1, 10) của quy định (EC) số 1907/2006 (REACH) đã được công bố.

Bài báo nói trên bao gồm các chất sau từ danh sách ứng viên cập nhật với nồng độ trên 0,1 phần trăm khối lượng:

- None (No pollutants)

Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào, vui lòng liên hệ với Nhóm Tuân thủ Sản phẩm của chúng tôi:

Product-Compliance@binder-connector.de

TUYÊN BỐ TỪ NHÀ SẢN XUẤT

Đối với phần số: 65 0800 085 10

30/05/2024

Đối với

**TRỰC TIẾP ĐÃ XÓA NHIỆM VỤ (EU) 2015/863
của ngày 31 tháng 3 năm 2015**

sửa đổi Phụ lục II của Chỉ thị 2011/65 / EU của Nghị viện Châu Âu và của Hội đồng liên quan đến danh sách các chất bị hạn chế

Chỉ thị 2011/65 / EU quy định các điều khoản về việc hạn chế sử dụng các chất độc hại trong thiết bị điện và điện tử (EEE) nhằm góp phần bảo vệ sức khỏe con người và môi trường, bao gồm cả việc phục hồi và xử lý chất thải EEE một cách lành mạnh về môi trường .

PHỤ LỤC II

Các chất bị hạn chế nêu trong Điều 4 (1) và các giá trị nồng độ tối đa chịu được trọng lượng trong các vật liệu đồng nhất

Chì (0,1%) thủy ngân (0,1%) cadmium (0,01%) crom hóa trị sáu (0,1%) biphenyl polybromated (PBB) (0,1%) polybromated diphenyl ete (PBDE) (0,1 %) bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) (0,1%) butyl benzyl phthalate (BBP) (0,1%) dibutyl phthalate (DBP) (0,1%) diisobutyl phthalate (DIBP) (0,1 %)

Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG xác nhận rằng nó tuân thủ tất cả các điều khoản tiêu chuẩn của Chỉ thị nói trên. Sản phẩm của chúng tôi không chứa bất kỳ chất cấm nào được chỉ định vượt quá nồng độ tối đa cho phép được chỉ định trong đó, có tính đến các ngoại lệ trong Phụ lục III của Chỉ thị 2011/65 / EU.

- Tuân thủ RoHS III mà không có ngoại lệ

Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào, vui lòng liên hệ với Nhóm Tuân thủ Sản phẩm của chúng tôi:

Product-Compliance@binder-connector.de

TUYÊN BỐ TỪ NHÀ SẢN XUẤT

Đối với phần số: 65 0800 085 10

30/05/2024

liên quan đến

Tuyên bố tuân thủ RoHS của Trung Quốc - Các thành phần

Chúng tôi xin tuyên bố sản phẩm này tuân thủ các yêu cầu đánh dấu của Trung Quốc. Sản phẩm này có thể được tái chế và sử dụng một cách an toàn trong thời gian sử dụng thân thiện với môi trường là 50 năm. Các sản phẩm này sẽ được bán dưới dạng các thành phần chỉ dành cho sản xuất. Theo Tiêu chuẩn Công nghiệp Điện tử SJ / T 11364-2014, nó không cần được đánh dấu bằng nhãn Thời gian Sử dụng Thân thiện với Môi trường (EFUP). Sản phẩm này nên được tái chế sau khi hết thời hạn sử dụng bảo vệ môi trường vì nó có thể chứa các chất hoặc nguyên tố như trong bảng sau:

Tên bộ phận	Chất độc hại					
	Chì (Pb)	thủy ngân (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Có Cr (VI))	Polybromated biphenyls (PBB)	Polybromated diphenyl ete (PBDE)
Kết nối	0	0	0	0	0	0

Bảng này được lập theo các quy định của SJ / T 11364.

O: Chỉ ra rằng chất độc hại có trong tất cả các vật liệu đồng nhất cho phần này thấp hơn yêu cầu giới hạn của GB / T 26572

X: Chỉ ra rằng chất độc hại có trong ít nhất một trong những vật liệu đồng nhất được sử dụng cho phần này vượt quá yêu cầu giới hạn của GB / T 26572

Bảng cho thấy những nơi có thể tìm thấy những chất này trong Sản phẩm Điện và Điện tử này.

Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào, vui lòng liên hệ với Nhóm Tuân thủ Sản phẩm của chúng tôi:

Product-Compliance@binder-connector.de