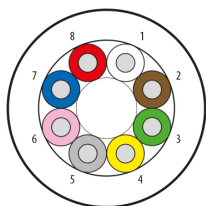


| | |
|------------------------|--|
| Description du produit | Câble, Contacts: 8 Noyaux, non blindé, PVC, gris, 8 x AWG 24, longueur variable |
| Zone | Câbles en PVC |
| Série | |
| Référence produit | 08 3396 000 001 |

Illustration



Données techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Référence | 08 3396 000 001 |
| Design du connecteur | Câble |
| Longueur du câble | longueur variable |
| Version | Câble |
| Poids (g) | 0.00 |
| Numéro de tarif douanier | 85444995 |

Caractéristiques électriques

| | |
|----------------|------------|
| Conformité CEM | non blindé |
|----------------|------------|

Matériaux

| | |
|-------------|---------------------------|
| REACH SVHC | None (No pollutants) |
| Numéro SCIP | SCIP-number not available |

Spécifications du câble - Structure du câble

| | |
|----------------------|------------|
| Diamètre de câble | 6,0 mm |
| Section transversale | 8 x AWG 24 |
| Matériau de la gaine | PVC |
| Couleur du câble | gris |

Spécifications du câble - Propriétés électriques

| | |
|---------------------------|-------|
| Tension de fonctionnement | 300 V |
|---------------------------|-------|

Spécifications du câble - Propriétés mécaniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Rayon de courbure de câble fixe | $\geq 5 \times \emptyset$ |
| Rayon de courbure de câble mobile | $\geq 10 \times \emptyset$ |

| | |
|------------------------|--|
| Description du produit | Câble, Contacts: 8 Noyaux, non blindé, PVC, gris, 8 x AWG 24, longueur variable |
| Zone | Câbles en PVC |
| Série | |
| Référence produit | 08 3396 000 001 |

| | |
|------------------------|-----|
| Déplacement horizontal | 5 m |
| Déplacement vertical | 2 m |

Spécifications du câble - Propriétés thermiques

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Plage de temp. câble en movem. de/à | -5 °C / 105 °C |
| Plage de temp. câble fixe de/à | -40 °C / 105 °C |

Classifications

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002638 |
|----------|----------|

DÉCLARATION DU FABRICANT

pour les pièces n°: 08 3396 000 001

10.03.2026

par rapport au

**règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil
du 18 décembre 2006**

concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

Avec le règlement REACH, l'UE a créé un système unifié pour enregistrer (« Registration »), évaluer (« Evaluation »), autoriser (« Authorisation ») et restreindre (« Restriction ») les substances chimiques (« CHemicals »), connu sous l'acronyme REACH. L'objectif de ce règlement est d'assurer un degré élevé de protection de la santé humaine et de l'environnement.

L'entreprise Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG confirme par la présente qu'il respecte le règlement susnommé dans sa fonction d'utilisateur en aval (producteur d'articles).

Pour toutes les matières premières et/ou préparations dont sont composés les connecteurs, nous nous approvisionnons auprès de fournisseurs ayant déjà enregistré ou préenregistré toutes les substances, même celles présentes dans des préparations. Les produits livrés par l'entreprise ne sont pas soumis à l'obligation d'enregistrement.

Conformément à l'article 33, paragraphe 1 du règlement REACH, l'entreprise Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG remplit son obligation d'information.

Une liste actualisée des substances candidates (liste des substances chimiques extrêmement préoccupantes requérant une autorisation, état 04/02/2026, voir : <https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>) conformément à l'article 59 (1, 10) du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) a été publiée. L'article susmentionné comprend les substances suivantes de la liste des substances candidates dans des concentrations supérieures à 0,1 % masse/masse :

- None (No pollutants)

Pour toute question, veuillez vous adresser à notre équipe de conformité des produits :

Product-Compliance@binder-connector.de

DÉCLARATION DU FABRICANT

pour les pièces n°: 08 3396 000 001

10.03.2026

par rapport à la

**DIRECTIVE DÉLÉGUÉE (UE) 2015/863 DE LA COMMISSION
du 31 mars 2015**

**modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui
concerne la liste des substances soumises à limitations**

La directive 2011/65/UE établit les règles relatives à la limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (EEE) afin de contribuer à la protection de la santé humaine et de l'environnement, y compris la valorisation et l'élimination écologiquement rationnelles des déchets d'EEE.

ANNEXE II

Substances soumises à limitations visées à l'article 4, paragraphe 1, et valeurs de concentration maximales tolérées en poids dans les matériaux homogènes

Plomb (0,1 %) Mercure (0,1 %) Cadmium (0,01 %) Chrome hexavalent (0,1 %) Polybromobiphényles (PBB) (0,1 %) Polybromodiphényléthers (PBDE) (0,1 %) Phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP) (0,1 %) Phtalate de benzyle et de butyle (BBP) (0,1 %) Phtalate de dibutyle (DBP) (0,1 %) Phtalate de diisobutyle (DIBP) (0,1 %)

L'entreprise Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG confirme par la présente que tous les articles standard respectent la directive susmentionnée. Nos produits ne contiennent aucune des substances interdites mentionnées dans une concentration supérieure aux valeurs maximales tolérées qui y sont établies, sous réserve des exceptions conformément à l'annexe III de la directive 2011/65/UE.

- Est conforme à la directive RoHS III sans exception

Pour toute question, veuillez vous adresser à notre équipe de conformité des produits :

Product-Compliance@binder-connector.de

DÉCLARATION DU FABRICANT

pour les pièces n°: 08 3396 000 001

10.03.2026

concernant

la Déclaration de conformité à l'ACPEIP – Composants

Nous certifions, par la présente, la conformité de ce produit aux exigences de marquage chinoises. Ce produit peut être recyclé et utilisé en toute sécurité pendant sa période d'usage écologique de 50 ans.

Cet article est vendu uniquement comme composant pour la fabrication. Conformément à la norme industrielle électronique SJ/T 11364-2014, il n'a pas besoin de comporter l'étiquette « Environmentally Friendly Use Period » (EFUP, période d'usage écologique). Ce produit doit être recyclé après la fin de sa période d'usage de protection de l'environnement, car il peut contenir des substances ou des éléments indiqués dans le tableau suivant :

| Nom de pièce | Substance dangereuse | | | | | |
|--------------|----------------------|--------------|--------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| | Plomb (Pb) | Mercure (Hg) | Cadmium (Cd) | Chrome hexavalent (Cr(VI)) | Biphényles polybromés (PBB) | Polybromo diphényléthers (PBDE) |
| Connecteurs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Ce tableau respecte les dispositions de la norme SJ/T 11364.

O : indique que la substance dangereuse en question contenue dans tous les matériaux homogènes de cette pièce est en dessous du seuil de l'exigence de la norme GB/T 26572

X : indique que la substance dangereuse en question contenue dans au moins l'un des matériaux homogènes de cette pièce est au-dessus du seuil de l'exigence de la norme GB/T 26572

Le tableau indique où ces substances se trouvent dans ce produit électrique et électronique.

Pour toute question, veuillez vous adresser à notre équipe de conformité des produits :

Product-Compliance@binder-connector.de