

Référence ou Série du produit	2110- (2110-... , 2111-... , 2112-... , 2113-... , 2114-... , 2115-... , 2117-... , 2119-...).
Nom et adresse du fabricant	ELECTRO-PJP - ZI Les Charmes d'Amont - 13 rue de Madrid - 39500 TAVAUX - FRANCE
La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.	
Désignation du produit	Cordon connecteur banane 4 mm mâle empilable (reprise arrière banane 4 mm femelle) vers connecteur banane 4 mm mâle empilable (reprise arrière banane 4 mm femelle).
Directive(s) européenne(s) et règlement(s) européen(s)	Les produits sont conformes aux Directives européennes et règlements européens suivants. <ul style="list-style-type: none"> • Directive européenne 2011/65/UE « RoHS » (exemption 6c). Directive européenne 2015/863/UE. • Règlement européen 2017 / 821 « Conflict minerals ». • Règlement n° 1907 / 2006 « REACH » d'après la liste des SVHC candidates publiée le 04/02/2026.
Enforcement acts et regulations (USA)	Les produits répondent aux exigences des « Enforcement Acts » et « Regulations » US suivants. <ul style="list-style-type: none"> • Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 « Proposition 65 » (ou « Prop65 »). ← En Californie, sur l'emballage du produit est recommandée l'étiquette suivante : « Warning. This product can expose you to chemicals including Nickel (Metallic) which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information, visit www.p65warnings.ca.gov. ». • Regulation of Certain Chemical Substances and mixtures under section 6 of The Toxic Substances Control Act (ou « TSCA ») (US Code of Federal Regulations title 40, part 751). • PFAS Per and Poly Fluoroalkyl substances (PFOA, PFOS, PTFE, FKM, PVDF, etc.) https://www.fda.gov/food/chemical-contaminants-food/and-polyfluoroalkyl-substances-pfas .
Norme(s) européenne(s) harmonisée(s)	Aucune.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité : 30 V~ / 60 V courant continu, jusqu'à 36 ampères suivant le câble. • Concentrations maximales en masses : Pb ≤ 4 %, Hg ≤ 0,1 %, Cr VI ≤ 0,1 %, Cd ≤ 0,01 %, PBB ≤ 0,1 %, PBDE ≤ 0,1 %, DEHP ≤ 0,1 %, BBP ≤ 0,1 %, DBP ≤ 0,1 %, et DIBP ≤ 0,1 %. Aucune substance de la liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC, substances of very high concern) candidates en vue d'une autorisation à des concentrations massiques supérieures à 0,1 %.
Domaine, utilisation, et champ d'application	<p>L'utilisation normale de ces produits est le mesurage et l'essai électriques en étant connectés à des appareils électriques de mesurage, de régulation, et de laboratoire. L'autorité responsable doit vérifier que l'opérateur se sert de ces produits en condition normale et en utilisation normale. La sécurité de tout système qui pourrait intégrer ces produits relève de la responsabilité de l'assembleur du système.</p> <p>Conditions d'environnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • plage de température d'utilisation, de -20 °C à +60 °C ; • utilisation en extérieur en l'absence de précipitations, et en intérieur.
Origine	France. Les produits sont substantiellement transformés en France. (Généralement, une transformation substantielle est considérée s'être produite si l'opération de fabrication produit un changement dans la désignation commerciale ou l'identité, le caractère fondamental, ou l'utilisation commerciale.)
Etat du cycle de vie	Actif.
Référence de fiabilité	Année de première mise sur le marché : 1994.

2110-



DECLARATION UE DE CONFORMITE, ET CERTIFICAT D'ORIGINE



M. LAFOY Pascal
Responsable Laboratoire
15/04/2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'P. Lafoy'.



Product part number or series	2110- (2110-... , 2111-... , 2112-... , 2113-... , 2114-... , 2115-... , 2117-... , 2119-...).
Manufacturer	ELECTRO-PJP - ZI Les Charmes d'Amont - 13 rue de Madrid - 39500 TAVAux - FRANCE
	This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Product designation	Stacking 4 mm banana male connector to stacking 4 mm banana male connector lead.
European directive(s) and European regulation(s)	The products comply with the following European Directives and Regulations. <ul style="list-style-type: none"> • European Directive 2011/65/EU "RoHS" (exemption 6c). European Directive 2015/863/EU. • European regulation 2017 / 821 "Conflict minerals". • Regulation n°1907 / 2006 "REACH" according to the candidate list of SVHC from 04/02/2026.
Enforcement acts and regulations (USA)	The products meet the requirements of the following American Enforcement Acts and Regulations. <ul style="list-style-type: none"> • Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 "Proposition 65" (or "Prop65"). ← In California, the following label is recommended on the product packaging : "Warning. This product can expose you to chemicals including Nickel (Metallic) which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information, visit www.p65warnings.ca.gov." • Regulation of Certain Chemical Substances and mixtures under section 6 of The Toxic Substances Control Act (or « TSCA ») (US Code of Federal Regulations title 40, part 751). • PFAS Per and Poly Fluoroalkyl substances (PFOA, PFOS, PTFE, FKM, PVDF, etc.) https://www.fda.gov/food/chemical-contaminants-food/and-polyfluoroalkyl-substances-pfas .
European harmonized standard(s)	None.
Specifications	<ul style="list-style-type: none"> • Safety : 30 V AC / 60 V DC, up to 36 amperes depending on the wire. • Mass maximum concentrations : Pb ≤ 4 % , Hg ≤ 0.1 % , Cr VI ≤ 0.1 % , Cd ≤ 0.01 % , PBB ≤ 0.1 % , PBDE ≤ 0.1 % , DEHP ≤ 0.1 % , BBP ≤ 0.1 % , DBP ≤ 0.1 % , and DIBP ≤ 0.1 % . No substances from the candidate list of substances of very high concern (SVHC) for authorization at mass concentrations greater than 0.1 % .
Scope, use, application	<p>The normal use of the products is electrical measurements and tests by connecting to electrical equipment for measurement, control and laboratory use. The responsible body shall check that the operator uses the products in normal condition and normal use. The safety of any system which may include the products is the responsibility of the assembler of the system.</p> <p>Environmental conditions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • operating temperature range, -20 °C to +60 °C ; • outdoor use in the absence of precipitation, and indoor use.
Origin	France. The products are last substantially transformed in France. (Generally speaking, Substantial Transformation will be deemed to have occurred if the manufacturing or processing operation produces a change in commercial designation or identity, fundamental character, or commercial use.)
Life-cycle status	Active.
Reliability benchmark	Year of 1st placing on the market : 1994.

2110-



UE DECLARATION OF CONFORMITY, AND CERTIFICATE OF ORIGIN

Mr LAFOY Pascal
Laboratory Manager
15/04/2026



Product part numbers or series	2110- (2110-... , 2111-... , 2112-... , 2113-... , 2114-... , 2115-... , 2117-... , 2119-...).
Manufacturer	ELECTRO-PJP - ZI Les Charmes d'Amont - 13 rue de Madrid - 39500 TAVAUX - FRANCE
	This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Product designation	Stacking 4 mm banana male connector to stacking 4 mm banana male connector lead.
British statutory requirement(s)	The products are in conformity with the following relevant statutory requirements. <ul style="list-style-type: none"> • 2020. No. 1647. The Hazardous Substances and Packaging (Legislative Functions and Amendment) (EU Exit) Regulations 2020 (exemption 18).
Designated standard(s)	None.
Specifications	<ul style="list-style-type: none"> • Safety : 30 V AC / 60 V DC, up to 36 amperes depending on the wire. • Mass maximum concentrations : Pb ≤ 4 % , Hg ≤ 0.1 % , Cr VI ≤ 0.1 % , Cd ≤ 0.01 % , PBB ≤ 0.1 % , PBDE ≤ 0.1 % , DEHP ≤ 0.1 % , BBP ≤ 0.1 % , DBP ≤ 0.1 % , and DIBP ≤ 0.1 % .
Scope, use, application	<p>The normal use of the products is electrical measurements and tests by connecting to electrical equipment for measurement, control and laboratory use. The responsible body shall check that the operator uses the products in normal condition and normal use. The safety of any system which may include the products is the responsibility of the assembler of the system.</p> <p>Environmental conditions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • operating temperature range, -20 °C to +60 °C ; • outdoor use in the absence of precipitation, and indoor use.
Origin	France. The products are last substantially transformed in France. (Generally speaking, Substantial Transformation will be deemed to have occurred if the manufacturing or processing operation produces a change in commercial designation or identity, fundamental character, or commercial use.)
Life-cycle status	Active.
Reliability benchmark	Year of 1st placing on the market : 1994.



Mr LAFOY Pascal
Laboratory Manager
15/04/2026