

# 2210/600V-



## DECLARATION UE DE CONFORMITE, ET CERTIFICAT D'ORIGINE



Référence ou Série du produit	2210/600V-... 2211/600V-... 2212/600V-... 2213/600V-... 2214/600V-... 2215/600V-... 2217/600V-... 2219/600V-...
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) fourreau rétractable - connecteur banane 4 mm mâle empilable (reprise arrière banane 4 mm femelle) fourreau rétractable.
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"><li>• <a href="#">Directive européenne Basse Tension 2014/35/UE « DBT »</a>.</li><li>• <a href="#">Directive européenne 2011/65/UE « RoHS »</a> (exemption 6c). <a href="#">Directive européenne 2015/863/UE</a>.</li><li>• <a href="#">Règlement européen 2017 / 821 « Conflict minerals »</a>.</li><li>• <a href="#">Règlement n° 1907 / 2006 « REACH »</a> d'après la liste des SVHC candidates publiée le 27/06/2024.</li></ul>
Enforcement acts et regulations (USA)	Les produits répondent aux exigences des « Enforcement Acts » et « Regulations » US suivants. <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 « Proposition 65 » (ou « Prop65 »)</a>. ← 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 <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>. ».</li><li>• <a href="#">Regulation of Certain Chemical Substances and mixtures under section 6 of The Toxic Substances Control Act (ou « TSCA »)</a> (US Code of Federal Regulations title 40, part 751).</li><li>• PFAS Per and Poly Fluoroalkyl substances (PFOA, PFOS, PTFE, FKM, PVDF, etc.) <a href="https://www.fda.gov/food/chemical-contaminants-food/and-polyfluoroalkyl-substances-pfas">https://www.fda.gov/food/chemical-contaminants-food/and-polyfluoroalkyl-substances-pfas</a>.</li></ul>
Norme(s) européenne(s) harmonisée(s)	Les produits sont conformes à la législation d'harmonisation de l'Union applicable suivante. <ul style="list-style-type: none"><li>• Norme EN 61010-031:2023 « Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire. Partie 031 : exigences de sécurité pour sondes équipées tenues à la main et manipulées pour mesure et essais électriques. ».</li></ul>
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sécurité : Sécurité : 600 V CAT II, isolation renforcée, jusqu'à 36 ampères suivant le câble.</li><li>• 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 %.</li></ul>
Domaine, utilisation, et champ d'application	L'utilisation normale de ces produits est le mesurage et l'essai électriques en étant connectés à des appareils électriques de mesure, 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.  Conditions d'environnement : <ul style="list-style-type: none"><li>• degré de pollution, 1 ou 2 ;</li><li>• humidité relative, 80 % maximum pour des températures jusqu'à 31 °C, avec décroissance linéaire jusqu'à 50 % d'humidité relative à 40 °C ;</li><li>• plage de température d'utilisation, de +5 °C à +40 °C ;</li><li>• utilisation en extérieur en l'absence de précipitations, et en intérieur ; et</li><li>• altitude, 2000 m maximum.</li></ul>
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.)

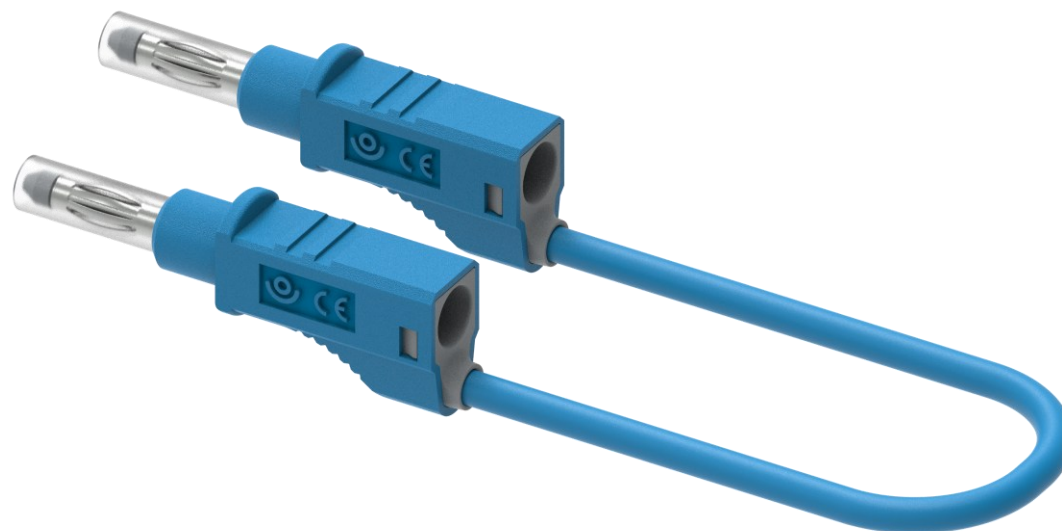
# 2210/600V-



## DECLARATION UE DE CONFORMITE, ET CERTIFICAT D'ORIGINE



Etat du cycle de vie	Actif.
Référence de fiabilité	Année de première mise sur le marché : 1994.



M. LAFOY Pascal  
Responsable Laboratoire  
15/04/2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'P. Lafoy', is written below the printed name and date.

# 2210/600V-



## UE DECLARATION OF CONFORMITY, AND CERTIFICATE OF ORIGIN

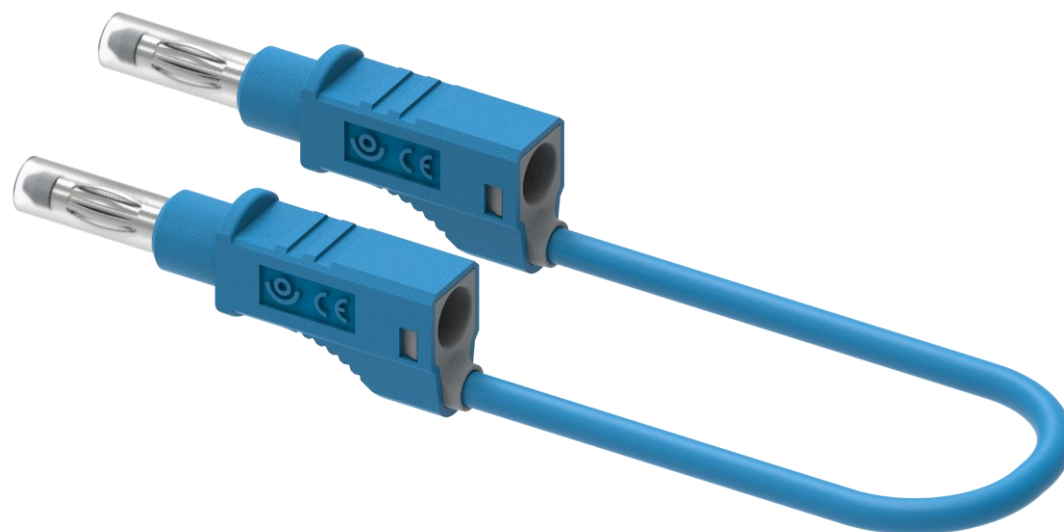
Product part number or series	2210/600V-... 2211/600V-... 2212/600V-... 2213/600V-... 2214/600V-... 2215/600V-... 2217/600V-... 2219/600V-...
Manufacturer	ELECTRO-PJP - ZI Les Charmes d'Amont - 13 rue de Madrid - 39500 TAVAUX - FRANCE
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.	
Product designation	Stacking retractable sleeve 4 mm banana male connector to stacking retractable sleeve 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"><li>• <a href="#">European Low Voltage Directive 2014/35/EU "LVD"</a>.</li><li>• <a href="#">European Directive 2011/65/EU "RoHS"</a> (exemption 6c). <a href="#">European Directive 2015/863/EU</a>.</li><li>• <a href="#">European regulation 2017 / 821 "Conflict minerals"</a>.</li><li>• <a href="#">Regulation n°1907 / 2006 "REACH"</a> according to the candidate list of SVHC from 27/06/2024.</li></ul>
Enforcement acts and regulations (USA)	The products meet the requirements of the following American Enforcement Acts and Regulations. <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 "Proposition 65" (or "Prop65")</a>. ← 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 <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>".</li><li>• <a href="#">Regulation of Certain Chemical Substances and mixtures under section 6 of The Toxic Substances Control Act (or « TSCA »)</a> (US Code of Federal Regulations title 40, part 751).</li><li>• PFAS Per and Poly Fluoroalkyl substances (PFOA, PFOS, PTFE, FKM, PVDF, etc.) <a href="https://www.fda.gov/food/chemical-contaminants-food/and-polyfluoroalkyl-substances-pfas">https://www.fda.gov/food/chemical-contaminants-food/and-polyfluoroalkyl-substances-pfas</a> .</li></ul>
European harmonized standard(s)	The products are in conformity with the following relevant Union harmonization legislation. <ul style="list-style-type: none"><li>• Standard EN 61010-031:2023 "Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Part 031: Safety requirements for hand-held and hand-manipulated probe assemblies for electrical test and measurement."</li></ul>
Specifications	<ul style="list-style-type: none"><li>• Safety : 600 V CAT II, reinforced insulation, up to 36 amperes depending on the wire.</li><li>• 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 % .</li></ul>
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"><li>• pollution degree, 1 or 2 ;</li><li>• relative humidity, 80 % maxi. for temperatures up to 31 °C decreasing linearly to 50 % relative humidity at 40 °C ;</li><li>• operating temperature range, +5 °C to +40 °C ;</li><li>• outdoor use in the absence of precipitation, and indoor use ; and</li><li>• altitude, 2000 m maximum.</li></ul>
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.

# 2210/600V-



## UE DECLARATION OF CONFORMITY, AND CERTIFICATE OF ORIGIN

Reliability benchmark	Year of 1st placing on the market : 1994.
-----------------------	---



Mr LAFOY Pascal  
Laboratory Manager  
15/04/2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'P. Lafoy', is written below the printed name and date.

Product part numbers or series	2210/600V-... 2211/600V-... 2212/600V-... 2213/600V-... 2214/600V-... 2215/600V-... 2217/600V-... 2219/600V-...
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 retractable sleeve 4 mm banana male connector to stacking retractable sleeve 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"> <li>• <a href="#">2016 No. 1101. The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016.</a></li> <li>• <a href="#">2020. No. 1647. The Hazardous Substances and Packaging (Legislative Functions and Amendment) (EU Exit) Regulations 2020</a> (exemption 18).</li> </ul>
Designated standard(s)	The products are in conformity with the following relevant designated standard(s). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard EN 61010-031:2023 "Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Part 031: Safety requirements for hand-held and hand-manipulated probe assemblies for electrical test and measurement."</li> </ul>
Specifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Safety : 600 V CAT II, reinforced insulation, up to 36 amperes depending on the wire.</li> <li>• 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 %.</li> </ul>
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"> <li>• pollution degree, 1 or 2 ;</li> <li>• relative humidity, 80 % maxi. for temperatures up to 31 °C decreasing linearly to 50 % relative humidity at 40 °C ;</li> <li>• operating temperature range, +5 °C to +40 °C ;</li> <li>• outdoor use in the absence of precipitation, and indoor use ; and</li> <li>• altitude, 2000 m maximum.</li> </ul>
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.

2210/600V-



**UKCA DECLARATION OF CONFORMITY, UK  
AND CERTIFICATE OF ORIGIN CA**

Mr LAFOY Pascal  
Laboratory Manager  
15/04/2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Pascal Lafoy', written over the printed name and date.

