

## Déclaration selon la réglementation Reach *Declaration following Reach regulation*

Carignan, le 21 septembre 2023  
*Carignan, the 21 September 2023*  
Page 1 / 2

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant et est relative à la réglementation Reach, et particulièrement selon la dernière liste SVHC et annexe XIV publiées.  
*This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and following the Reach regulation and especially following the latest published SHVC list and annex XIV.*

1900ND09P2A00E Connecteur 1900 Mâle 12cts #16 + 25cts #20 : Non conforme / Not compliant

- 2x Vis de verrouillage : 0,85 g/pce
  - o Chrome Hexavalent, Cr VI, CAS 7778-50-9, EC 231-906-6: Inférieur au seuil / Below threshold
  - o Cadmium, Cd, CAS 7440-43-9, EC 231-152-8: 1,40 %w/w
- 12x Contact mâle taille 16 : 0,35 g/pce
  - o Plomb, Pb, CAS 7439-92-1, EC 231-100-4: 1,08 %w/w
- 25x Contact mâle taille 20 EN3155-014P2020 : 0,14 g/pce
  - o Plomb, Pb, CAS 7439-92-1, EC 231-100-4: 1,08 %w/w
- 2x Anneau de rétention protégé : 0,14 g/pce
  - o Chrome Hexavalent, Cr VI, CAS 7778-50-9, EC 231-906-6: Inférieur au seuil / Below threshold
  - o Plomb, Pb, CAS 7439-92-1, EC 231-100-4: 0,38 %w/w
  - o Cadmium, Cd, CAS 7440-43-9, EC 231-152-8: 4,17 %w/w
- 2x Rondelle élastique : 0,04 g/pce
  - o Chrome Hexavalent, Cr VI, CAS 7778-50-9, EC 231-906-6: Inférieur au seuil / Below threshold
  - o Cadmium, Cd, CAS 7440-43-9, EC 231-152-8: 5,72 %w/w
- 2x Détrompeur femelle : 1,82 g/pce
  - o Chrome Hexavalent, Cr VI, CAS 7778-50-9, EC 231-906-6: Inférieur au seuil / Below threshold
  - o Cadmium, Cd, CAS 7440-43-9, EC 231-152-8: 1,40 %w/w

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.  
*Do not hesitate to contact us for further information.*

**Laura SERAMOUR**

**Felix ROYER**

**Déclaration selon la réglementation Reach**  
*Declaration following Reach regulation*

Carignan, le 21 septembre 2023  
*Carignan, the 21 September 2023*  
Page 2 / 2

Responsable Service Clients



*Customer Service Manager*  
Tél: +33.(0)3.24.22.32.66  
l.seramour@amphenol-airlb.fr

Spécialiste Matériaux et  
Traitement de Surface



*Materials and plating Specialist*  
Tel: +33.(0)3.24.22.78.73  
f.royer@amphenol-airlb.fr