

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.

1900ND09P1A00E 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