

5.4. Distributeur pour talonnettes jetables



Données techniques

- Distributeur de 100 paires (réf 30-560-0045)
- Peut être fixé au mur
- Matière: PS jaune dissipateur

Description

Référence

Distributeur pour talonnettes jetables	30-560-0047
--	-------------

6. RACCORDEMENT DES OPÉRATEURS À LA TERRE



Bracelet tissu



Bracelet métal



Bracelet plastique



Bracelets câblage double



6.1. Bracelets tissu



- 2 faces conductrices
- Ajustables à tout poignet

De couleur bordeaux, permettent de raccorder les opérateurs à la terre pour éviter les décharges électrostatiques sur les composants.

Connexion

Référence

Pression 4 mm	30-560-0004
Pression 7 mm	30-560-0007
Pression 10 mm	30-560-0010

Données techniques

- Matière antiallergique
- $R_g < 1 \times 10^5 \Omega$
- Connexion mâle
- Lavables
- Couleur: bordeaux

Conforme
à l'IEC
61340

6.2. Bracelets métal



- Face externe isolante et face interne conductrice
- Ajustables à tout poignet

Connexion

Référence

Pression 4 mm	30-560-4004
Pression 7 mm	30-560-4007
Pression 10 mm	30-560-4010

Grande fiabilité de raccordement de l'opérateur à la terre.

Données techniques

- Bracelets conducteurs
- $R_g < 1 \times 10^5 \Omega$
- Grande fiabilité
- Sans nickel
- Connexion mâle

Conforme
à l'IEC
61340

6.3. Bracelets plastique



- Hygiéniques et lavables
- Face externe isolante et face interne conductrice

Compatibles salle blanche.

Données techniques

- Matière thermoplastique
- $R_g < 1 \times 10^5 \Omega$
- Connexion mâle
- Couleur: bleu

Conforme
à l'IEC
61340

Connexion

Référence

Pression 4 mm	30-560-0104
Pression 7 mm	30-560-0107
Pression 10 mm	30-560-0110

6.4. Bracelets câblage double

Permettent le raccordement au Contrôleur permanent.

Conforme
à l'IEC
61340

a. Tissu



- 2 faces conductrices
- Ajustables à tout poignet

Référence : 30-560-3004

Données techniques

- Hypoallergéniques
- $R_g < 1 \times 10^5 \Omega$
- Connexion mâle
- Lavables
- Couleur: marron, fibre polyester

b. Métallique



- Face externe isolante et face interne conductrice
- Bracelets conducteurs

Taille S : référence 30-560-3010

Taille L : référence 30-560-3011

Données techniques

- Sans nickel
- $R_g < 1 \times 10^5 \Omega$
- Connexion mâle

6.5. Cordons

Cordons torsadés

- Résistance: 1 MΩ
- Connexion femelle
- Couleur: noir



- Autres connexions et longueurs sur demande
- Adaptables à tous les types de connexions existantes

30-560-06XX GSGS



30-560-06XX BIS BANANE



Cordons torsadés

Connexions en m	Longueur en m	Référence
4 mm / banane	1,80	30-560-0604
4 mm / banane	3,00	30-560-1004
7 mm / banane	1,80	30-560-0607
7 mm / banane	3,00	30-560-1007
10 mm / banane	1,80	30-560-0610
10 mm / banane	3,00	30-560-1010
Pressions 4 mm / 10 mm	1,80	30-560-0641
Pressions 7 mm / 7 mm	1,80	30-560-0677
Pressions 10 mm / 10 mm	1,80	30-560-0611
Pressions 7 mm / 10 mm	1,80	30-560-0671
4 mm / GSGS	1,80	30-560-0614
4 mm / GSGS	3,00	30-560-1014
4 mm / cosse ronde	3,60	30-560-1214

Cordon câblage double

- Spécialement conçu pour contrôleur permanent
- Résistance: 1 MΩ
- Longueur: 1,80 m

Référence : 30-560-0600



Fil de terre

- Connexion au tapis: pression 10 mm femelle
- Connexion à la terre: prise (Euro)
- Longueur: 1,50 m

Référence : 30-552-5005



-EUROSTAT-
A MEMBER OF DOU YEE

45 route d'Orgelet - 39130 PONT-DE-POITTE - FRANCE
Tel. : +33 (0) 3 84 87 02 39 - Fax : +33 (0) 3 84 48 30 00
info.fr@eurostatgroup.com

www.eurostatgroup.com

Conception AGENCE pure 05 61 22 50 78 - Novembre 2017

Distribué par Cepelec
www.cepelec.com
04 76 49 00 37
cepelec@cepelec.com

