


OCETA	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° FTP03-16-102
--------------	--------------------------------	------------------------

<p><u>DESIGNATION</u></p> <p>COFFRET DE DOUILLES DE SERRAGE ET DE DESSERRAGE DES ECROUS DE CONNECTEURS TRAVERSEE DE CLOISON CONNECTEURS NORME MIL-C-38999 séries 3 et 4</p>	<p><u>REFERENCE</u></p> <p>OCE83-30</p>
--	--

<p><u>NOMENCLATURE</u></p> <p>Réf : 0686 coffret brut Réf : OCE83-30-V coffret agencé vide Réf : R120 clé de manipulation Réf : OCE83-30A Réf : OCE83-30B Réf : OCE83-30C Réf : OCE83-30D Réf : OCE83-30E Réf : OCE83-30F Réf : OCE83-30G Réf : OCE83-30H Réf : OCE83-30I Réf : OCE83-30J Réf : OCE83-30K Réf : OCE83-30L</p>	
---	---

<u>DIMENSION ET MASSE</u>	<p>Longueur 350 mm Largeur 295 mm Hauteur 85 mm Volume 8 dm³ Masse 3 Kg</p>	
---------------------------	--	--

<u>MATERIAU / COULEUR</u>	<p>COFFRET Polypropylène MOUSSE Polyéthylène Polyuréthane DOUILLES Acier 1/2 dur CLE Acier trait. Spéc.</p>	<p>Noir Bleue Nickel brillant Chrome brillant</p>
---------------------------	--	--

DESCRIPTION / UTILISATION

Le coffret contient 10 douilles de tailles différentes, adaptables sur chacune des tailles de boîtiers des connecteurs (de la taille 9 à la taille 25). Chaque douille est repérée par une lettre correspondant à sa taille.

Une clé de serrage (carré male 6,35) se trouve également dans le coffret

Pour une meilleure utilisation, chaque douille est munie d'un méplat de 13, et en son centre est usiné un carré femelle de 6,35 permettant l'adaptation de clé dynamométrique (serrage au couple) de rallonge, ou de réducteur.

APPLICATION : ECROU DE TRAVERSEE DE CLOISON CONNECTEURS MIL-C-38999 SERIES 3 et 4		
Fabricant	Code Fabricant	Outil Normalisé : NON
OCETA	F7391	N° Individuel : Sans

8 bd. Georges Marie Guynemer 78210 SAINT CYR L'ECOLE
 Tél. : 01 47 01 20 40 Fax : 01 47 41 58 90
 website : oceta@oceta.com

Rédacteur	Thierry MACHAL	
Date de Création :	27/01/2020	Page 1/2

Informations Complémentaires

Effort de Serrage (N.m) de l'écrou de connecteur



Dimensions

Receptacle type 0 or type 20 (D38999)

Shell size	A Max	B Max	C Max	D Thread	E ^{+0.3}	F	G	H ^{+0.2}	J ^{+0.2}
09 (A)	20.2	11.4	2.5	M12 x 1-6g	23.8	18.26	15.09	3.25	5.49
11 (B)				M15 x 1-6g	26.2	20.62	18.26		4.93
13 (C)				M18 x 1-6g	28.6	23.01	20.62		4.4
15 (D)				M22 x 1-6g	31	24.61	23.01		4.93
17 (E)				M25 x 1-6g	33.3	26.97	24.61		
19 (F)	M28 x 1-6g	36.5	29.36	26.97					
21 (G)	19.8	11.8	3.2	M31 x 1-6g	39.7	31.75	29.36	3.91	6.15
23 (H)		11.4		M34 x 1-6g	42.9	34.93	31.75		
25 (J)		M37 x 1-6g		46	38.1	34.93			

Receptacle type 7 or type 24 (D38999)

Shell size	A ^{+0.15}	B Max	C Max	D Thread	E Max	F ^{+0.4}	ØG Max
09 (A)	16.53	9.9	3.2	M12 x 1-6g	23	27	30.5
11 (B)	19.07			M15 x 1-6g	26	31.8	35.2
13 (C)	23.82			M18 x 1-6g	31	34.9	38.4
15 (D)	26.97			M22 x 1-6g	34	38.1	41.6
17 (E)	30.15			M25 x 1-6g	37	41.3	44.8
19 (F)	33.32			M28 x 1-6g	41	46	49.5
21 (G)	36.50			M31 x 1-6g	46	49.2	52.7
23 (H)	39.67			M34 x 1-6g	47	52.4	55.9
25 (J)	42.85			M37 x 1-6g	51.23	55.6	59

Recommended coupling torque on panel for jam nut receptacle (type 7)

Shell	09 (A)	11 (B)	13 (C)	15 (D)	17 (E)	19 (F)	21 (G)	23 (H)	25 (J)
Coupling torque (±0.5 N.m)	4	5	7	8	9	10	12	13	14

Note: All dimensions are in millimeters (mm) OCETA 16 Rue des Suisses - 92380 GARCHES Tél. : 01 47 01 20 40 Fax : 01 47 41 58 90 website : oceta@oceta.com

APPLICATION : ECROU DE TRAVERSEE DE CLOISON CONNECTEURS MIL-C-38999 séries 3 et 4

Fabricant Code Fabricant
OCETA F7391

Outil Normalisé : NON
N° Individuel : Sans

8 bd. Georges Marie Guynemer 78210 SAINT CYR L'ECOLE
Tél. : 01 47 01 20 40 Fax : 01 47 41 58 90
website : oceta@oceta.com

Rédacteur **Thierry MACHAL**
Date de Création : 27/01/2020