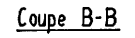
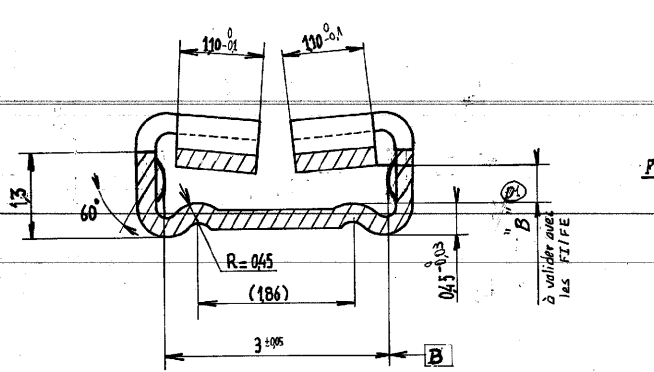
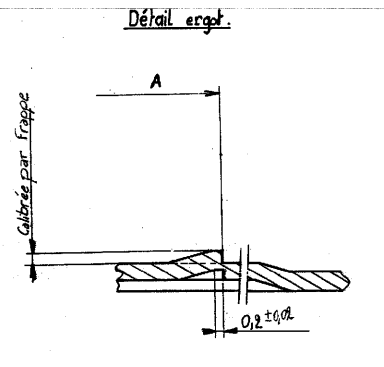


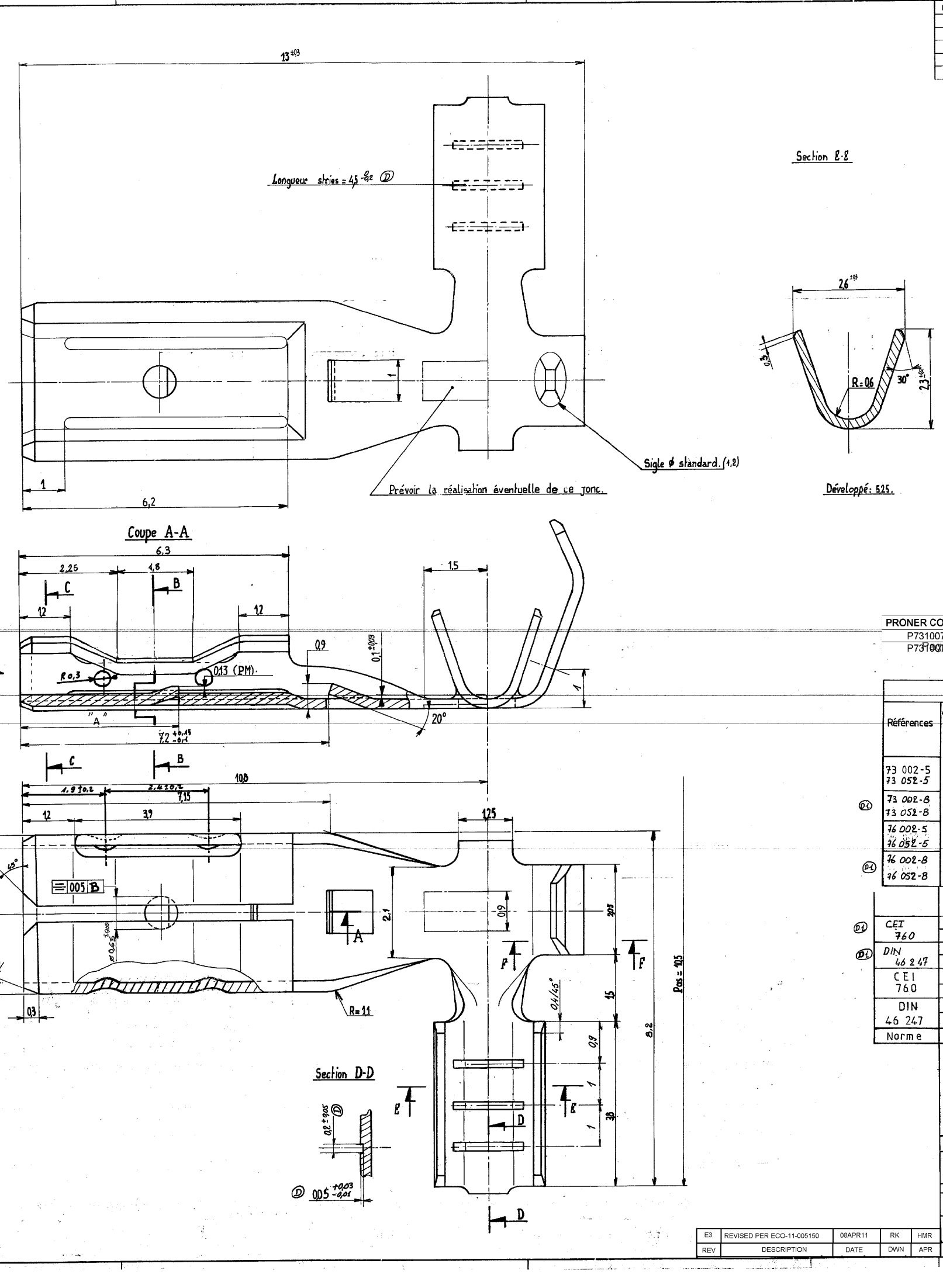
. .....

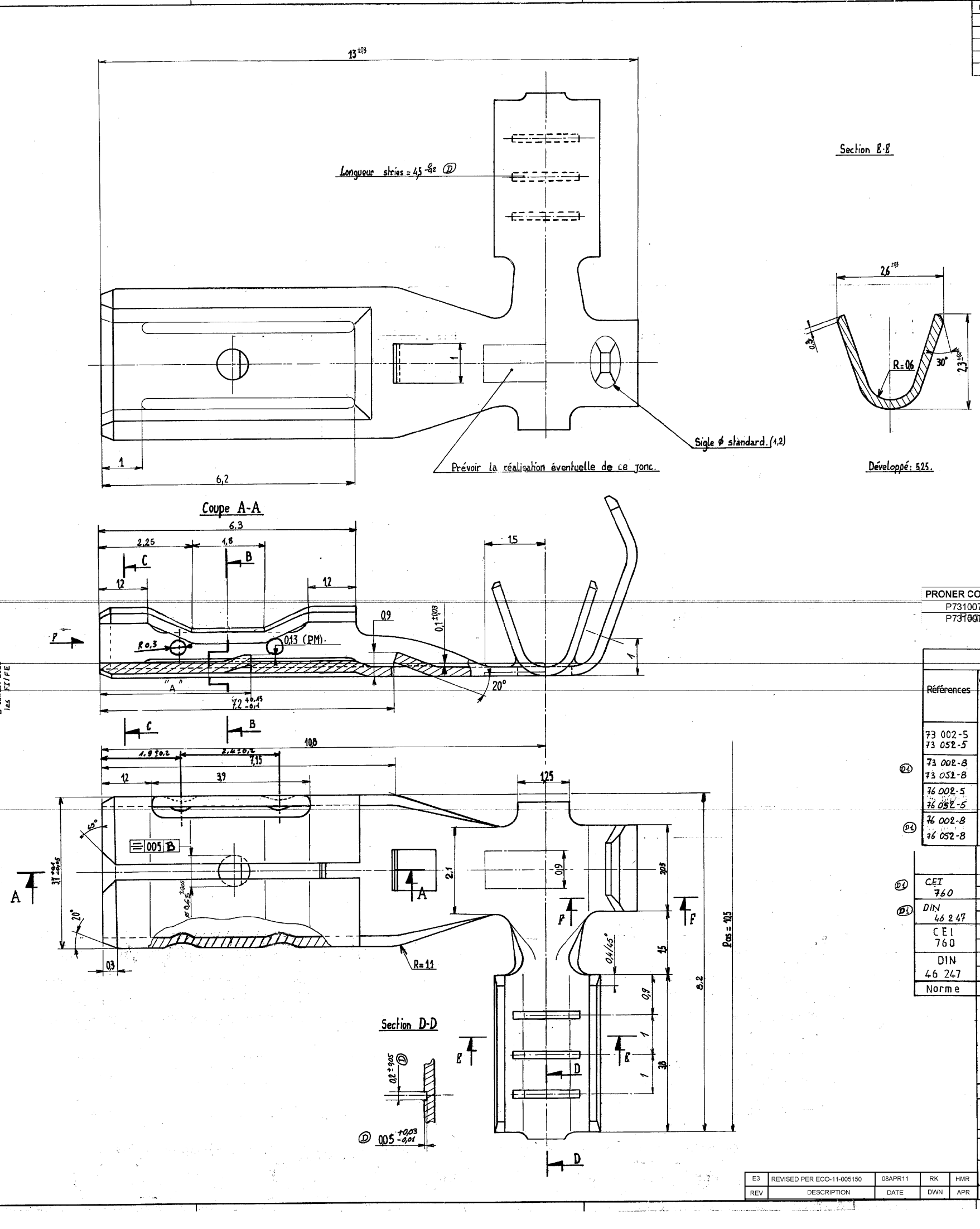






Epaisseur 0,25<sup>±0,02</sup>





Repère	Référence	Nbre				ignation			
		11010							
		Section	F-F						
	4,4 ±02	R	25	20°		· · ·	,		
			<u>105</u> (2	2)		<b>loppé : 5</b> ,4 Fir de L'Ax		s de serhis	SSAGE.
							9 - 1973 - 198	đ <sup>2</sup>	[
								<b></b>	
	P/N TE Co			N					
30025		nnectiv 1544358 1544956	8-1	N					
0025		1544358 1544859	8-1 8-2						
0025 Ø525	FORCES	1544358 1544859	8-1 8-2						10.
0025 0525 /ec calil	FORCES D	1544358 1544956 ) ÎNSER1	8-1 8-2		the laiton	nu_ép. = raction(CE	nomina	le ±0,01	
0025 0525 /ec calil	FORCES D	1544358 1544956 ) ÎNSER1	8-1 8-2 FION E	ET DÉXTRAC Sur langue	the laiton 6 <sup>ème</sup> ext	nu_ ép. =	nomina ) 10 <sup>ème</sup>	le ±0,01	
30025 30525 vec calil suivant plan	FORCES C	1544358 1544956 1544956	8-1 8-2 TION E	ET DÉXTRAC Sur langue 1 <sup>e</sup> re extraction.	the laiton 6 <sup>ème</sup> ext	nu_ép. = raction(CE mini	nomina ) 10 <sup>ème</sup>	le ±0,01 traction	l'érat de livraison.
0025 0525 /ec calil suivant plan	FORLES [ bre acier 1 <sup>er</sup> inser 32 33	1544358 1544956 1544956	8-1 8-2 FION E	ET DÉXTRAC Sur langue 1ère	the laiton 6 <sup>ème</sup> exti moy ≥9	nu_ép. = raction(CE mini individuel	nomina ) 10 <sup>ème</sup>	le ±0,01 traction	à l'érat de livraison.
vec calil suivant plan 859 868 859	FORCES C bre acier. 1 <sup>èr</sup> inser 32 33 32 32	1544358 1544956 1544956	8-1 8-2 TION E	ET DÉXTRAC Sur langue 1 <sup>e</sup> re extraction.	the laiton 6 <sup>ème</sup> exti moy ≥9	nu_ép. = raction(CE mini individuel	nomina ) 10 <sup>ème</sup>	le ±0,01 traction DIN )	l'érat de livraison.
0025 0525 vec calil suivant plan 859 868 859 868	FORLES I bre acier. $1^{er}$ inser 32 33 32 33 33 32 33 33	1544358 1544956 1544956	8-1 8-2 TION E 1 • • • sertion	ET DEXTRAC Sur langue 1ère extraction.	the laiton 6 <sup>ème</sup> exti moy ≥9	nu_ép. = raction(CE mini individuel ≥ 5	nomina ) 10 <sup>ème</sup> (	le ±0,01 traction DIN ) 6	Les clossont à l'érat de livraison
30025 30525 vec calil suivant plan 859 868 859 868 859 868 7 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4	FORLES I bre acter. $1^{er}$ inser 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 33	1544358 1544956 1544956	B-1 B-2 TION E 1 € = sertion 1 5 Sertion	ET DEXTRAC Sur langue $1^{ere}$ extraction. $\geq 25$ 30 30 30 30 30 30	the laiton 6 <sup>eime</sup> extr moy ≥9	nu_ép. = raction(CE mini individuel ≥ 5	nomina 10 <sup>ème</sup> ( $\sim$	le ±0,01 traction DIN ) 6	clipssont à l'éat de livraison.
30025 30525 vec calil suivant plan 859 868 859 868 859 868 7 868 7 7 74 74 74 74	FORLES I bre acier $1^{e_{1}}$ inser 32 33 2 33 2 33 3 3 3 3 3 3	1544358 1544956 1544956	B-1 B-2 TION E 1 € • • sertion 15	ET DEXTRAC Sur langue $1^{e}r^{e}$ extraction. $\geq 25$ 30	the laiton 6 <sup>eime</sup> extr moy ≥9 €	nu_ép. = raction(CE mini individuel ≥ 5	nomina ) 10 <sup>ème</sup> ( ( ) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	le ±0,01 traction DIN ) 6	Les clossont à l'érat de livraison
30025 30525 vec calil suivant plan 859 868 859 868 859 868 7 3 4 74 74 74 74	FORLES [ bre acier $1^{er}$ inser 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 33	1544358 1544956 1544956	B-1 B-2 TION E 1 € • • sertion 1 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 217 217 217 217 217 217 217 217 217 217	ET DEXTRAC Sur langue $1^{e}r^{e}$ extraction. $\geq 25$ 30	the laiton 6 <sup>eme</sup> extr moy ≥9 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	nu_ép. = raction(CE mini individuel ≥ 5	nomina ) 10 <sup>ème</sup> ( ( ≥ ( ) 25,7 3,8 - 25,7 3,8 -	le ±0,01 traction DIN ) 6 6 -0,1 0 -0,1	Les clossont à l'érat de livraison
20025 2055 2055 2	FORLES I bre acter. $1^{er}$ inser 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 33	1544358 1544956 1544956	B-1 B-2 TION E 1 € • sertion U Z = U Z =	$\frac{2}{25}$ $\frac{2}{30}$ $\frac{30}{30}$ $\frac{30}{$	the laiton 6 <sup>eme</sup> extr moy ≥9 ⁄ 2 Etame Etame	nu_ ép. = raction(CE mini individuel ≥ 5 0,79 <sup>±0,</sup> 0,49 <sup>±0,0</sup>	nomina ) 10 <sup>ème</sup> ( ) ) 10 <sup>ème</sup> ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	le ±0,01 traction DIN ) 6 6 -0,1 0 -0,1 0 -0,1	0,75 <sup>2</sup>
0025 0525 vec calil suivant plan 859 868 859 868 859 868 71 72 74 74 74 76 76 76 76 76	FORLES I bre acier. $1^{er}$ inser 32 33 32 52 52 73 002 -5 73052 -5 -7	1544358 1544956 1544956	B-1 B-2 TION E 1 € • • sertion 1 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	$\frac{2}{25}$ $\frac{2}{30}$ $\frac{30}{30}$ $\frac{30}{$	the laiton 6 <sup>eme</sup> extr moy ≥9 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	nu_ ép. = raction(CE mini individuel ≥ 5 $0,19^{\pm 0}$ $0,49^{\pm 0}$	nomina ) 10 <sup>ème</sup> ( ) ) 10 <sup>ème</sup> ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	le ±0,01 traction DIN ) 6 6 -0,1 0 -0,1 0	0,75 <sup>2</sup>
30025 30525 vec calil suivant plan 859 868 859 868 7 868 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	FORLES I bre acier. $1^{er}$ inser 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 3	1544358 1544358 1544958 1549958 1 1549958 1 1549588 1 154958 1 155958 1 155958 1 155958 1 155958 1 155958 1 155958 1 155958 1 155958 1 155958 1 155958 1 155958 1 155958 1 155958 1 15595758 1 155958 1 155958 1 15595758 1 155958 1 155958	8-1 8-2 TION E 1 * * * sertion 1 * * * sertion U Z = U	ET DEXTRAC Sur lingue 1 <sup>è</sup> r <sup>€</sup> extraction. ≥ 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	the laiton 6 <sup>eme</sup> extr moy ≥9 / Etame Etame Etame Etame Traitemer ct 2,8 ±0,8	nu. ép. = raction(CE mini individuel $\geq 5$ $0,79^{\pm 0}$ $0,49^{\pm 00}$ 0	nomina ) 10 <sup>ème</sup> ( ( ) 10 <sup>ème</sup> ( ) ) 10 <sup>ème</sup> ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	le ±0,01 traction DIN ) 6 6 -0,1 0 -0,1 -0,1 -0 -0,1 -0 -0,1 -0 -0,1 -0 -0,1 -0 -0,1 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	0,75 <sup>2</sup>
30025 30525 wec calil suivant plan 859 868 868 868 7 868 868 7 7 7 7 7 7 7 7 7	FORLES I bre acier $1^{er}$ inser 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 33	1544358 1544358 1544958 1549958 1 1549958 1 154958 1 155	8-1 8-2 TION E 1 * * * sertion 1 * * * sertion U Z = U	ET DEXTRAC Sur lingue 1 <sup>è</sup> r <sup>€</sup> extraction. ≥ 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	the laiton 6 <sup>eme</sup> extr moy ≥9 / Etame Etame Etame Etame Traitemer ct 2,8 ±0,8	nu. ép. = raction(CE mini individuel $\geq 5$ $0,79^{\pm 0}$ $0,49^{\pm 00}$ 0	nomina         10°eme         (         (         (         >         025         5,7         3,8         3,8         3,8         3,8         3,6         3,8         3,	Le ±0,01 Traction DIN ) 6 6 -0,1 0 -0,1 -0,1 -0,1 0 -0,1	0,75 <sup>2</sup> 0,75 <sup>2</sup>
30025 30525 vec calil suivant plan 859 868 859 868 859 868 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	FORLES I bre acier $1^{er}$ inser 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 33	1544358 1544358 1544958 154958 1549958 1549958 1549958 1549958 1549958 1549588 1549588 1549588 1549588 1549588 1549588 1549588 1	8-1 8-2 TION E 1 * * * sertion 1 * * * sertion U Z = U	T D EXTRAC Sur I:ngue 1ère extraction. 25 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	the laiton 6 <sup>eme</sup> extr moy ≥9 / Etame Etame Etame Etame Traitemer ct 2,8 ±0,8	nu. ép. = raction(CE mini individuel ≥ 5 $0,79^{\pm 0}$ $0,49^{\pm 0}$ 0	nomina         10°ex         (	le ±0,01 traction DIN ) 6 6 -0,1 0 -0,1 -0,	0;75 <sup>2</sup> 0,75 <sup>2</sup>

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity: <u>1544358-1</u>