

Avis de Modification Produit / Process <i>Product / Process Change</i> <i>Notification</i>		Référence / Reference PCN 115687	
		Nb de pages / Nb of pages 4	Date de Diffusion / Issue Date 06/03/2015
Familles Produit / Product Families	181 - 173 TVS & TVPS & CTVPS & specific LJT High-density inserts only	Références Concernées / Concerned Part Numbers	Voir liste ci-dessous See here below list
Origine / Origin	Erreur désignation commerciale – Erreur how to order catalogue	Diffusion / Distribution	ALL CUSTOMERS

Sujet / Subject

Lors de la création des inserts haute-densité pour les gammes 38999 série III (TV, CTV) & spécifiques 38999 série I (type LJT)

Nous n'avons pas remis à jour le How to order concernant la création des références version haute température (200° & 175°)

Les inserts haute-densité ne sont pas compatibles avec une température de 200°C mais uniquement 175°C.

Les connecteurs ne peuvent donc être vendus sous-désignation haute température (type TVS, TVPS, CTVPS)

When the high-density inserts of the 38999 range, III (TV & CTV) & specific 38 999 range, I (LJT) were developed

We forgot to update the how to order of our catalog, regarding the part number creation for high temperature (200° & 175°)

The high-density inserts are not compatible with a 200°C temperature maxi, but only 175°C.

The connectors cannot be sold with a high-temperature designation (type TVS, TVPS, CTVPS)

Modification / Nature of Change

- Toutes les références équipées d'un insert haute densité
 - o arrangements 09-09, 11-19, 13-32, 15-55, 17-73, 19-88, 21-121, 23-151, 25-187
 - o ne sont pas compatibles d'une tenue en température de 200°
 - o Mais de 175° uniquement
- Les versions de connecteurs en nickel, en inox, en Bronze ou en composite
 - o Equipées d'un insert haute-densité
 - o Peuvent être utilisées uniquement jusqu'à 175°
 - o Les désignations commerciales deviennent donc TVS → **TV** ou TVPS → **TVP** ou CTVPS → **CTVP** ou LJT → **LJT *** F318** ou LJT *** F455 → **LJT *** F318**
- Les désignations commerciales types TVS, TVPS, CTVPS, LJT, LJT *** F455 pour les arrangements concernés sont supprimées
- Les désignations commerciales types TV, TVP, CTVP, LJT *** F318 sont créées en remplacement
- Le marquage des produits sera effectué en conséquence
 - o Remplacement du marquage type TVPS *** ou TVS*** ou CTVPS*** ou LJT *** ou LJT *** F455 par marquage type TVP *** ou TV*** ou CTVP*** ou LJT *** F318 pour tous les produits cités ci-dessous
- Le catalogue est remis à jour en conséquence (how to order Tri-Start TV-CTV DOC-000035-ANG-H)
- Les plans clients sont remis à jour en conséquence (173-PLC-587-00 & 173-PLC-604-00)

- *All the part numbers equipped with a high-density insert*
 - o *09-09, 11-19, 13-32, 15-55, 17-73, 19-88, 21-121, 23-151, 25-187 arrangements*
 - o *Are not compatible with a 200°C temperature max*
 - o *But 175° only*
- *The connectors in nickel, stainless steel, bronze or composite*
 - o *Equipped with a high-density insert*
 - o *Can be used only up to 175°C max*
 - o *The commercial designations change from TVS → **TV** or TVPS → **TVP** or CTVPS → **CTVP** or LJT → **LJT *** F318** or LJT *** F455 → **LJT *** F318***
- *The commercial designations TVS, TVPS, CTVPS, LJT, LJT *** F455 for the concerned arrangements are suppressed*
- *The commercial designations TV, TVP, CTVP, LJT *** F318 for the concerned arrangements are created, in replacement*
- *The product marking will be updated consequently*
 - o *Replacement of the marking TVPS *** or TVS*** or CTVPS*** or LJT *** or LJT *** F455 by the marking TVP *** or TV*** or CTVP*** or LJT *** F318 for all the connectors here below listed*
- *The catalog will be updated consequently (how to order Tri-Start TV-CTV DOC-000035-ANG-H)*
- *The customer drawings will be updated consequently (173-PLC-587-00 & 173-PLC-604-00)*

Références concernées et date / Affected part number and implementation date

Famille / Family	Références / Part Numbers	Nouvelles références / replacement part Numbers	Date / Date
173 & 181	LJT 00RT 09 09 S 023	LJT 00RT 09 09 S 023 F318	
	TVPS 00 RF 09 09 S	TVP 00 RF 09 09 S	
	TVS 06 RF 09 09 S	TV 06 RF 09 09 S	
	TVS 06 RF 09 09 SA	TV 06 RF 09 09 SA	
	TVPS 00 RF 09 09 SA	TVP 00 RF 09 09 SA	
	TVS 07FCI 09 09 SA F459	TV 07FCI 09 09 SA F459	
	TVS 07FCI 09 09 SB F459	TV 07FCI 09 09 SB F459	
	TVS 07FCI 09 09 S F459	TV 07FCI 09 09 S F459	
	TVS 07FCI 09 09 SC F459	TV 07FCI 09 09 SC F459	
	LJT 06RT 09 09 P 023	LJT 06RT 09 09 P 023 F318	
	TVS 06 RF 09 09 P	TV 06 RF 09 09 P	
	TVS 06 RF 09 09 PA	TV 06 RF 09 09 PA	
	TVS 06 RF 09 09 PB	TV 06 RF 09 09 PB	
	TVS 06 RF 09 09 PC	TV 06 RF 09 09 PC	
	TVS 06 RF 11 19 P	TV 06 RF 11 19 P	
	TVPS 00 RF 11 19 P	TVP 00 RF 11 19 P	Application immédiate
	TVPS 00FLI 11 19 P F459LF	TVP 00FLI 11 19 P F459LF	
	TVPS 00FCI 11 19 S F459LF	TVP 00FCI 11 19 S F459LF	Commandes en cours
	TVS 07FCI 11 19 S F459	TV 07FCI 11 19 S F459	
	TVS 07 RF 11 19 SB	TV 07 RF 11 19 SB	
	TVS 06 RF 11 19 S	TV 06 RF 11 19 S	
	TVPS 00 RF 13 32 P	TVP 00 RF 13 32 P	Commandes à venir
	TVS 07 BETC 13 32 P	TV 07 BETC 13 32 P	
	TVPS 00FCI 13 32 P	TVP 00FCI 13 32 P	
	TVS 06 RF 13 32 P	TV 06 RF 13 32 P	
	TVPS 00FLI 13 32 P	TVP 00FLI 13 32 P	Les devis émis avec ancienne désignation sont obsolètes
	TVS 06 RF 13 32 PB	TV 06 RF 13 32 PB	
	TVS 06 RF 13 32 S F427A	TV 06 RF 13 32 S F427A	
	TVS 06 RB 13 32 S	TV 06 RB 13 32 S	
	TVS 06 RF 13 32 S	TV 06 RF 13 32 S	
	TVS 07FCI 13 32 SB F459	TV 07FCI 13 32 SB F459	Immediate application
	TVS 07FCI 13 32 S F459	TV 07FCI 13 32 S F459	
	LJT 06RT 15 55 P 023	LJT 06RT 15 55 P 023 F318	
	TVS 07FCI 15 55 P	TV 07FCI 15 55 P	Orders in progress
	TVS 06 RF 15 55 P	TV 06 RF 15 55 P	
	TVPS 00FLI 15 55 P F459LF	TVP 00FLI 15 55 P F459LF	Orders to come
	TVS 06 RF 15 55 PB	TV 06 RF 15 55 PB	
	TVPS 00FCI 15 55 P	TVP 00FCI 15 55 P	
	TVPS 00FCI 15 55 PA	TVP 00FCI 15 55 PA	
	TVS 07 RF 15 55 PA	TV 07 RF 15 55 PA	
	TVS 07 RF 15 55 P	TV 07 RF 15 55 P	
	LJT 00RT 15 55 S 023	LJT 00RT 15 55 S 023 F318	
	TVPS 00FCI 15 55 S F459LF	TVP 00FCI 15 55 S F459LF	All the commercial proposals done with the former designations are obsolete
	TVPS 00FCI 15 55 S	TVP 00FCI 15 55 S	
	TVS 07FCI 15 55 S F459	TV 07FCI 15 55 S F459	
	TVS 07FCI 15 55 SB F459	TV 07FCI 15 55 SB F459	
	TVS 06 RF 17 73 PB	TV 06 RF 17 73 PB	
	TVS 06 RF 17 73 P	TV 06 RF 17 73 P	
TVPS 00FCI 17 73 PA	TVP 00FCI 17 73 PA		
TVPS 00FCI 17 73 P	TVP 00FCI 17 73 P		
TVPS 00FLI 17 73 P	TVP 00FLI 17 73 P		
TVPS 00FLI 17 73 PA	TVP 00FLI 17 73 PA		
TVS 06 RF 17 73 SA	TV 06 RF 17 73 SA		
TVS 06 RF 17 73 S	TV 06 RF 17 73 S		
TVS 07FCI 17 73 S F459	TV 07FCI 17 73 S F459		
TVS 07FCI 17 73 SB F459	TV 07FCI 17 73 SB F459		
LJT 00RT 19 88 P 023 F455	LJT 00RT 19 88 P 023 F318		
LJT 06RT 19 88 S 023 F455	LJT 06RT 19 88 S 023 F318		
CTVPS 00 RF 21 121 P LC	CTVP 00 RF 21 121 P LC		

	TVPS 00FCI 21 121 P TVPS 00FCI 21 121 PA TVPS 00FCI 21 121 S TVPS 00FCI 21 121 SA TVPS 00FCI 21 121 SB TVPS 00FCI 21 121 SC TVPS 00FCI 21 121 SD TVPS 00FCI 21 121 SE LJT 00RT 23 151P 023 F455 TVPS 00 RF 23 151P LJT 06RT 23 151S 023 F455 TVS 06 RF 23 151S LJT 06RT 25 187 P 023 CTVPS 00 RF 25 187 P LC LJT 00RT 25 187 S 023	TVP 00FCI 21 121 P TVP 00FCI 21 121 PA TVP 00FCI 21 121 S TVP 00FCI 21 121 SA TVP 00FCI 21 121 SB TVP 00FCI 21 121 SC TVP 00FCI 21 121 SD TVP 00FCI 21 121 SE LJT 00RT 23 151P 023 F318 TVP 00 RF 23 151P LJT 06RT 23 151S 023 F318 TV 06 RF 23 151S LJT 06RT 25 187 P 023 F318 CTVP 00 RF 25 187 P LC LJT 00RT 25 187 S 023 F318	
--	--	---	--

Personne à contacter pour plus d'information / Person to contact for more information

Nom / Name

E-mail


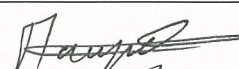


En cas d'une utilisation des connecteurs listés ci-dessus, pour une application nécessitant une température de fonctionnement de 200°C, merci de prendre contact avec notre service qualité client sous 12 mois.

If you are using the here above connectors, with a working temperature of 200°C, please contact our quality department under 12 months.

Stéphane SIGURET : stephane.siguret@amphenol-socapex.fr

Liliane MARQUET : liliane.marquet@amphenol-socapex.fr

APPROBATIONS / Approvals

Engineering		06/03/2015	Marketing		06/03/2015
Quality		06/03/2015	Industrial		06/03/2015