

Groupe de Fonctions / Functions group	Caracteristique declinee/ Declined characteristic	N° IFF	N° des caracteristiques produit / Product characteristic number
FONCTIONS ELECTRIQUES LIEES AU BOITIER ELECTRICAL FUNCTIONS LINK WITH HOUSING	Cote entre le plat des languets et l'ergot de verrouillage Distance between plastic lance and mating device	2	21-23
CONTACT / ALVEOLE / TERMINAL / CAVITY	Matière de l'isolant / Housing material	1	26
	Géométrie des languets / Plastic lance geometry	3	
	Géométrie et localisation des alvéoles / Cavities geometry and position	14	1
	Géométrie des fenêtres de passage contact de la plaquette arrière Terminal passing windows geometry on rear plate	15	
	N° voies sur la plaquette arrière / Way number on rear plate	17	2
	Intégrité des fenêtres de passage contact de la plaquette arrière *pas de manque matière sur les cloisons Terminal passing windows geometry on rear plate * no lack of material on wall	18	
	Intégrité des languets *pas de manque matière Plastic lance integrity * no lack of plastic	18	
	Cote entre le plat du languet et la butée avant (fond d'alvéole) Distance between plastic lance and front stop	32	1
	Matière de la grille / TPA material	41	27
	Géométrie et position des murets de la grille / TPA walls geometry and position	42	
N° voies sur la face avant de la grille / Way numbers on front face of TPA	46	38	
Intégrité des murets de la grille *pas de manque matière TPA walls integrity *no lack of material	47		
Grille en position préverrouillée / Pre mounting position of TPA	79		
RACCORDEMENT PC/PL / CONNECTION BETWEEN FEMALE CONNECTOR AND MALE CONNECTOR	Matière de l'isolant / Housing material	1	26
	Géométrie de l'ergot de verrouillage / Mating device geometry	9	18-23
	Géométrie et localisation des alvéoles / Cavities geometry and position	14	1
	Géométrie intérieure de la jupe / Internal geometry of shroud	16	33-34-35-36
	Intégrité de l'ergot de verrouillage *pas de manque matière Mating device integrity *no lack of plastic	18	
	Géométrie et position de la clé de codage / Coding device geometry and position	22	32-40-41-42-43-44-45
Géométrie globale de la grille / TPA global geometry	43		
FIXATION VEHICULE / HOLDING SYSTEM ON VEHICULE	Géométrie du dispositif de fixation sur l'agrafe / locking device geometry for fastener	23	16-17-50
TENUE A L'AMBIANCE / RESISTANCE TO AMBIANT	Matière de l'isolant / Housing material	1	26
	Géométrie globale de l'isolant / Housing global geometry	13	1-3-4-6-7-14-15-16-17-18-19-20-21-23-30 31-32-33-34-35-36-37-40-41-42-43-44-45
	Matière de la grille / TPA material	41	27
	Géométrie globale de la grille / TPA global geometry	43	
	Matière du grommet / Mat seal material	61	28
	Géométrie globale du grommet / Mat seal global geometry	67	
TENUE A L'ETANCHEITE / WATERPROOFNESS	Géométrie intérieure du logement du grommet / Mat seal cavity geometry on housing	4	
	Hauteur du logement du grommet / Mat seal cavity height on housing	5	
	Géométrie et position des fenêtres de fermeture de la plaquette arrière Rear plate closing windows geometry and position	6	
	Géométrie et position des ergots de fermeture de la plaquette arrière closing device geometry and position on rear plate	7	
	Géométrie intérieure de la jupe / internal shroud geometry on housing	16	33-34-35-36
	Intégrité du logement du grommet *pas de manque matière *pas de retassure Mat seal cavity integrity on housing * no lack of plastic * no sinkmark	18	
	Intégrité de la jupe *pas de bavure *pas de manque matière *pas de retassure Shroud integrity * no burr * no lack of plastic * no sinkmark	18	
	Matière du grommet / Mat seal material	61	28
	Géométrie extérieure du grommet / External geometry on mat seal	62	
	Intégrité du grommet *pas de manque matière *pas de coupure/déchirure Mat seal integrity * no lack of material * no cut and break	65	
Presence du grommet / Mat seal presence	78	22	
Plaquette fermée / Rear plate closed		80	14

ECN-NO. NUMBER ECH		POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION
PROJECT SPEC. SPECIF. PRODUIT		PACKAGING SPEC. SPECIF. EMBALLAGE	APPLICATION SPEC. SPECIF. APPLICATION
TOLERANCES TOLERANCES		±0,1 ±0,2	MATERIAL : MATERIE : SEE TABLE
CONTRIBUTOR N° CONTRIBUTEUR N°			COLOR : COULEUR : SEE TABLE
DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS MESURER LE DRESSAGE			ECO EXT. CODE CODE EXT. E
CREATED BY CREESEUR	DATE DATE	NAME NOM	TITLE DESIGNATION
APPROVED BY APPROUVEUR			
DRAWING NUMBER REF. PLAN		DRAWING NUMBER REF. PLAN	
PCC0828891		PCC0828891	
PROJECT PROJET		PROJECT PROJET	
MINI SEALED FAMILY		MINI SEALED FAMILY	
SERIAL RELEASED		SERIAL RELEASED	
SEE TABLE		SEE TABLE	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:

Click to view products by [APTIV](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60403001](#) [60993906-B](#) [629515004020001](#) [M902-2131](#) [M902-2161](#) [72.330.1035.1](#) [73.353.4028.0](#) [F119300-B](#) [F166900](#)
[F258300-B](#) [F358300-B](#) [F407400](#) [F444110](#) [F487000](#) [F509500B-B](#) [827153-1](#) [8N1515-32-24P](#) [9-1326729-8](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#)
[968782-1](#) [GT17SA-8DS-HU](#) [98891-1012](#) [98947-1016](#) [12004475-L](#) [12010290](#) [12010309-B](#) [12015454](#) [12020219-B](#) [12020308](#) [12041318-B](#)
[12052225-L](#) [12052466](#) [12059125](#) [12064869](#) [12004327-B](#) [12010503-B](#) [12015308](#) [12015384](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041254](#) [12041318](#)
[12047946-B](#) [12047957](#) [12047957-L](#) [12059473](#) [12066261](#)