

1. BUT

Cette spécification définit les caractéristiques générales ainsi que les performances électriques et mécaniques des porte-clips 3&4 voies MQS AVALOIR.

2. DESCRIPTION DES CONNECTEURS

2.1. Boîtiers

Le porte-clips se compose :

- d'un **module**, partie centrale qui contient les alvéoles des contacts,
- d'un **porte-module**, élément qui sert à la fixation du connecteur sur sa contre-partie.
- et d'un **joint d'interface** qui assure l'étanchéité d'une part entre le porte-clips et la contre-partie.

2.1.1. Références

Nombre de voies	Références
3	1379729
4	1379799

2.1.2. Encombrements

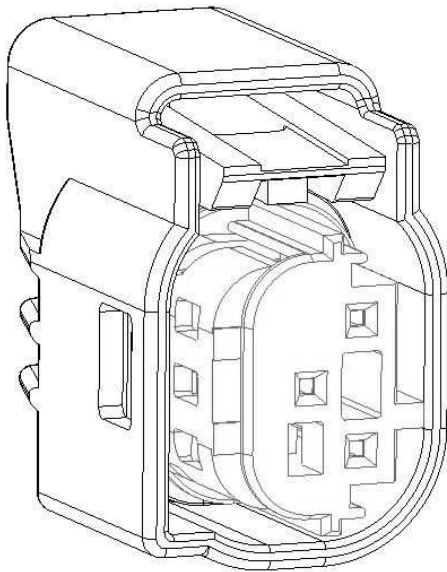


Figure 1

1. BUT

The present specification defines the general characteristics and the electrical and mechanical performance of the 3 and 4 ways MQS .

2. DESCRIPTION OF CONNECTORS

2.1. Case

The receptacle housing comprises :

- **socket**, central part with contact cavities
- **socket housing** which fixes connector to the counter part
- **interface seal** provides waterproof quality between receptacle and equivalent

2.1.1. Part numbers

Number of way	Part numbers
3	1379729
4	1379799

2.1.2. Blocking

	3 VOIES (mm) 3 WAYS	4 VOIES (mm) 4 WAYS
PROFONDEUR DEPTH	28	28
LARGEUR WIDTH	16	16
HAUTEUR HEIGHT	24	27

Rédigé par : X. ROUILLARD

Date : 07/07/2002

Approuvé par : J.J. REVIL

Date : 07/12/2005

2.2. Fonctions assurées

2.2.1. Polarisation

Il existe 2 types de polarisations :

- entre le contact et le porte-clips
- entre le porte-clips et la contre-partie

2.2.2. Codage (détrompage)

Entre le porte-clips et la contre-partie, il y a 3 codages couleur et mécanique.

2.2.3. Accouplement

L'accouplement du connecteur sur l'embase est réalisé en poussant le porte-clips dans sa contre-partie.

Un point dur en début de course, entraîne la main et assure l'accouplement complet (système avaloir).

2.2.4. Verrouillage des contacts

Le verrouillage primaire est assuré par une lance inox placée sur la cage du contact.

Le double-verrouillage (DV) est assuré par l'encliquetage d'un verrou rapporté.

2.3. Contacts

Type : Clips MQS à joint sur fil à sertir

Réf : 965906-1 étamé / section de fil 0.75 mm²

Réf : 965906-5 doré / section de fil 0.75 mm²

Réf : 962885-1 étamé / section de fil 0.35 - 0.5 mm²

Réf : 962885-5 doré / section de fil 0.35 - 0.5 mm²

2.4. Joint sur fil

Réf : 967067-1 pour fils de section 0.75 et 0.5 mm²

Réf : 967067-2 pour fils de section 0.35 mm²

2.5. bouchons

Réf : 967056-1 pour diamètre d' alvéole de 3.45 mm²

2.6. Conducteurs

Les conducteurs doivent répondre aux exigences des spécifications PSA STE 96 095 032 99.

3. DOCUMENTS DE REFERENCE

- PSA B21 7050
- PSA B14 2900

2.2. Functions performed

2.2.1. Polarization

The connector has two polarization systems :

- between the contact and the connector housing,
- between the receptacle and tab housing

2.2.2. Coding

4 mecanical and colour coding (-1 black,-2 white,-3 green,-4 blue).

2.2.3. Connector mating

The connector is mated pushing the tab housing into the receptacle housing.

At the beginning a go-no-go drives the hand and provides the complete mating (avaloir system)

2.2.4. Contact locking

Primary locking is provided by the plastic latch that click into slots in the contact.

Secondary locking is also provided (red parts).

2.3. Contacts

MQS receptacle with seal crimping wire

P/N 965906-1 tinned /wire section 0.75 mm²

P/N 965906-5 golden/wire section 0.75 mm²

P/N 962885-1 tinned /wire section 0.35 - 0.5 mm²

P/N 962885-5 golden/wire section 0.35 - 0.5 mm²

2.4. Single wire seal

P/N 967067-1 for wire section 0.75 and 0.5 mm²

P/N 967067-2 for wire section 0.35 mm²

2.5. Plugs

P/N 967056-1 for diameter cavity 3.45 mm²

2.6. Conductors

Conductors must according to specification
PSA STE 96 095 032 99.

3. REFERENCE DOCUMENTS

- Standard PSA B21 7050
- Standard PSA B14 2900

4. CONDITIONS D'UTILISATION GENERALES

4.1. Température

Classe	Température d'environnement
T2	de -40°C à +100°C

4.2. Vibrations

Classe	Position du connecteur
1	Appareil sur caisse

4.3. Etanchéité

Classe	Niveau d'exigence
2	Etanche à l'immersion

4.4. Tension nominale

La tension nominale doit être inférieure ou égale à 16 V.

4.5. Intensité nominale

L'intensité nominale (I_n) par contact est définie comme étant l'intensité entraînant un échauffement de 40°C sur un contact seul monté dans une alvéole type de connecteur et raccordé à un conducteur de type 3 de section maximale admise par le contact et d'une longueur de 500 mm.

La mesure de l'intensité est réalisée dans les conditions d'essai de la norme NF C 93-400, essai 5a.

4.6. Nombre d'accouplements

20 manœuvres.

4. GENERAL OPERATING CONDITIONS

4.1. Temperature

Classe	Environmental temperature
T2	de -40 °C to +100°C

4.2. Vibrations

Classe	Connector position
1	Equipment on body

4.3. Sealing (or watertightness)

Classe	Requirement
2	Sealed

4.4. Nominal voltage

Nominal voltage shall not exceed 16 V.

4.5. Nominal current

The nominal intensity (I_n) by contact is defined as being the intensity entraining a heating of 40°C on a contact only assembled in a cavity of connector and connected to a driver of the type 3 of allowed maximum section by the contact and length a 500 mm.

The measurement of the intensity is carried out under the conditions of test of the standard NF C 93-400, test 5a.

4.6. Number of mating operations

20 operations.

4.7. Caractéristiques électriques et mécaniques
4.7. Electrical and mechanical characteristics

EXAMEN GÉNÉRAL - GENERAL INSPECTION			
Essais - Test	Réf.- ref	Modalités - Modalities	Exigences - Requirements
Examen visuel <i>Visual inspection</i>	A1	Examen à l'œil nu <i>Inspection with the naked eye</i>	Aspect : Pas de défaut nuisant au bon fonctionnement <i>Appearance: No defect affecting proper operation</i>
ESSAIS ÉLECTRIQUES - ELECTRICAL TESTS			
Essais - Test	Réf.- ref	Modalités - Modalities	Exigences - Requirements
Résistance de contact <i>Contact resistance</i>	B1	<ul style="list-style-type: none"> méthode au niveau des mV : <ul style="list-style-type: none"> tension d'essai : 20 mV courant d'essai : 100 mA max <i>mV measurement:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>test voltage: 20 mV</i> <i>test current: 100 mA</i> 	$R_c \text{ ini} < 10 \text{ m}\Omega$ $\Delta R_c < 10 \text{ m}\Omega$
	B2	<ul style="list-style-type: none"> méthode du courant nominal : la mesure est effectuée sous intensité nominale définie <i>nominal measurement: measurement made under definite nominal intensity</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>tension d'essai : entre 1 et 16 V</i> <i>test voltage: between 1 and 16 V</i> 	$R_c \text{ ini} < 10 \text{ m}\Omega$ $\Delta R_c < 10 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement <i>Insulation resistance</i>	B3	Tension d'essai : 100 Vcc pendant 60 s entre 1 contact et tous les autres réunis à la masse <i>Test voltage: 100 V DC for 60 s between one pin and all the other pins grounded</i>	$R_i > 100 \text{ M}\Omega$
Rigidité diélectrique <i>Insulation breakdown</i>	B4	Tension d'essai : 1000 V, 50 Hz, pendant 60 s entre 1 contact et tous les autres réunis à la masse <i>Test voltage: 1000 V, 50 Hz, for 60 s between one pin and all the other pins grounded</i>	Ni claquage, ni amorce d'arc <i>No breakdown or arcing</i>
Sécurité de non contact <i>No contact security</i>	B5	On présente le PC sur la contre-partie, aucune force n'est appliquée <i>Present the PC on the counterpart no force is applied</i>	Pas de contact électrique <i>No electrical contact</i>
ESSAIS MECANIQUES - MECHANICAL TEST			
Essais - Test	Réf.- ref	Modalités - Modalities	Exigences - Requirements
DES COMPOSANTS COMPONENT			
Effort d'insertion des contacts dans le porte-clips <i>Contacts insertion force in the receptacle housing</i>	C1	Double-verrouillage inactif <i>Without secondary lock</i>	8 N maxi
	C2	Double-verrouillage actif <i>With secondary lock</i>	40 N mini
Effort de rétention des contacts dans le porte-clips <i>Contacts retention force in the receptacle housing</i>	C3	Double-verrouillage inactif <i>Without secondary lock</i>	40 N mini
	C4	Double-verrouillage actif <i>With secondary lock</i>	60 N mini
Contrôle du dispositif de polarisation contact/porte-clips <i>Contact/housing polarization</i>	C5	Engager le contact dans l'alvéole autrement que le sens correct. <i>Insert the pin into the slot other than in the correct sense</i>	40 N mini

ESSAIS MECANIQUES - <i>MECHANICAL TEST (...)</i>			
Essais - Test	Réf.- ref	Modalités - <i>Modalities</i>	Exigences - <i>Requirements</i>
DES CONNECTEURS CONNECTORS			
Force d'accouplement <i>Connector mating force</i>	D1	Double-verrouillage actif <i>With secondary lock</i>	60 N maxi avec effet d'avaloir
Force de désaccouplement <i>Connector unmating force</i>	D2	Désactiver la patte d'avaloir <i>Deactivate the legs of head</i>	60 N maxi
Polarisation des connecteurs <i>Connector polarization</i>	D3	Engager le porte-clips dans la contrepartie à 180° du sens correct. Essai à faire en manuel et à vitesse constante. <i>Insert female connector into the counter-part on 180° of the correct sense</i>	150 N mini
Détrompage des connecteurs <i>Connector coding</i>	D4	Engager le porte-clips dans les contreparties de détrompage différent, jusqu'à la butée d'avaloir. <i>Insert female connector into the counter-part of different coding</i>	120 N mini
Tenue à l'arrachement <i>Stripping resistance</i>	D5	Appliquer une force de 100 N dans le sens inverse de l'accouplement <i>Apply a force of 100 N in the unlocking sense of the mating</i>	Pas de détérioration ni désolidarisation <i>No damage</i> <i>No break down</i>
Tenue aux chocs <i>Impact resistance</i>	D6	Chute d'un mètre du connecteur dans l'état de livraison sur un bloc de ciment <i>Drop connector, as supplied, onto a block of concrete, from a height of 1 metre</i>	Pas de détérioration <i>No damage</i>
EFFORTS APPLICABLES SUR LE DISPOSITIF DE DOUBLE-VERROUILLAGE FORCE ON THE SECONDARY LOCK			
Tenue à l'arrachement en position prémontée <i>Resistance to tensile in pre assembly position</i>	E1		50 N mini
Effort de mise en place <i>Secondary mating force</i>	E2	Tous les contacts bien positionnés <i>All contacts properly positioned</i>	40 N maxi
	E3	Un ou plusieurs contacts mal positionnés <i>One or more contacts properly positioned</i>	80 N mini ou remise en place du clip <i>80 N or correct positioning restored contact</i>
Effort de déverrouillage <i>Unlocking force</i>	E4	Appliquer une force dans le sens inverse du verrouillage à l'aide d'un petit tournevis entre la face arrière du verrou et le module. <i>Apply a force in the opposite direction of the locking using a small screwdriver between the back face of the bolt and the module</i>	40 N maxi

ESSAIS MECANIQUES - MECHANICAL TEST (...)			
Essais - Test	Réf.- ref	Modalités - Modalities	Exigences - Requirements
EFFORTS APPLICABLES SUR LE MODULE FORCE ON THE SOCKET HOUSING			
Tenue à l'arrachement module / porte-module <i>Resistance to tensile socket housing/receptacle housing</i>	J1	Appliquer une force dans le sens inverse au désaccouplement sur le module. <i>Apply a force in the opposite direction of the unmating on the socket housing</i>	60 N mini
	J2	Appliquer une force dans le sens inverse au désaccouplement sur le module après chocs thermiques. <i>Apply a force in the opposite direction of the unmating after thermal shocks</i>	60 N mini
EFFORTS APPLICABLES SUR LES BOUCHONS FORCE ON THE COVER			
Effort de mise en place <i>Device mating force</i>	F1		15 N maxi
Effort de tenue en rétention <i>Contact retention force</i>	F2	Essai de tenue en surpression <i>Efficiency test on high pressure</i>	Le bouchon doit rester en place pour une pression de 300 mBar/min <i>The cover must remain in place for a pressure of 300 mBar/min</i>
ESSAIS D'ÉTANCHÉITÉ			
Essais - Test	Réf.- ref	Modalités - Modalities	Exigences - Requirements
Etanchéité à l'eau <i>Watertightness</i>	G1	20 cycles de manipulation suivant norme PSA B14 2900 §5.0 puis essai suivant norme PSA B14 2900 §6.2.2 avec un effort de 10 N sur l'ensemble des conducteurs dans l'axe des alvéoles puis dans les 4 directions perpendiculaire à l'axe. <i>20 cycles of handling in accordance with PSA B14 2900 § 5.0 then tests in accordance with PSA B14 29000 § 6.2.2 with an effort of 10 N on the whole of the conductors in the axis of the cavities then in the 4 directions perpendicular with the axis.</i>	Aucune bulle <i>No bubble</i>
VIEILLISSEMENT ET ENDURANCE - AGEING AND ENDURANCE			
Essais - Test	Réf.- ref	Modalités - Modalities	Exigences - Requirements
Endurance d'accouplement et de désaccouplement <i>Endurance of mating and unmating</i>	H1	Le connecteur doit subir 2x10 cycles <i>The connector must undergo 2 x 10 cycles</i>	Pas de détérioration nuisant au bon fonctionnement <i>No damage affecting proper operation</i>
Endurance de montage et de démontage des contacts <i>Endurance of assembling and dismantling of the contacts</i>	H2	Le connecteur doit subir 3 cycles <i>The contact must undergo 3 cycles</i>	Pas de détérioration nuisant au bon fonctionnement <i>No damage affecting proper operation</i>
Tenue aux chocs thermiques <i>Thermal impact resistance</i>	H3	100 cycles de 2 heures -40°C / T'environnement T2 (-40°C/+100°C) 100 cycles of 2 hours -40°C / T'environnement T2 (-40°C/+100°C)	$R_c \text{ ini} < 10 \text{ m}\Omega$ $\Delta R_c < 10 \text{ m}\Omega$

VIEILLISSEMENT ET ENDURANCE - AGEING AND ENDURANCE			
Essais - Test	Réf.- ref	Modalités - Modalities	Exigences - Requirements
Cyclage de courant <i>Current cycles</i>	H4	500 cycles d'1 heure, température d'essai T2 Conducteur : section 0.6 mm ² Intensité : 4.5A (45 min ON, 15 min OFF) <i>500 cycles of 1 hour each, test temperature T2</i> <i>Conductor section 0.6 mm²</i> <i>The test current : 4.5 A (45 mn ON, 15 mn OFF)</i>	$R_c \text{ ini} < 10 \text{ m}\Omega$ $\Delta R_c < 10 \text{ m}\Omega$
Endurance température/humidité <i>Temperature/humidity endurance</i>	H5	<u>En température :</u> 360 cycles d'1 heure à l'environnement T2 (-40°C/+100°C) <u>En humidité :</u> 3 cycles avec % humidité relative conforme à Annexe 6 Intensité I = 40% In (45 min ON, 15 min OFF) <i>On temperature :</i> <i>360 cycles of 1 hour each to T environment T2 (-40°C/+100°C)</i> <i>On humidity</i> <i>2cycles with humidity % in accordance with additional 6 current I = 40% In (45 mn ON, 15 mn OFF)</i>	$R_c \text{ ini} < 10 \text{ m}\Omega$ $\Delta R_c < 10 \text{ m}\Omega$
Tenue aux vibrations <i>Vibration resistance</i>	H6	Appareil sur caisse - Classe 1 : 30m/s ² Vibrations sinusoïdales : 3 X 16h par axe Vibrations aléatoires : 16h par axe T-environnement T2 (-40°C/+100°C) <i>Equipment on body - Class1 : 30m/s²</i> <i>Sinusoidal vibrations 3 x 16 h per axis</i> <i>Random vibration : 16 h per axis</i> <i>T-environment T2 (-40°C/+100°C)</i>	Aucune coupure supérieure à 1ms Aucune détérioration mécanique <i>No failure exceeding 1ms</i> <i>No mechanical damage</i>
Relaxation des contacts <i>Contacts relaxation</i>	H7	Durée : 48h essais T2 (+125°C) <i>Test 48hours T2 (+125°C)</i>	$R_c \text{ ini} < 10 \text{ m}\Omega$ et $\Delta R_c < 10 \text{ m}\Omega$
Tenue en atmosphère variable <i>Resistance in variable atmosphere</i>	H8	5 cycles suivant Norme PSA B21 7050 <i>5 cycles in accordance with PSA B21 7050</i>	$R_c \text{ ini} < 10 \text{ m}\Omega$ et $\Delta R_c < 10 \text{ m}\Omega$

4.8. Tableau de grille d'essais

GRILLE D'ESSAIS															
ESSAIS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Examen visuel	A1	1;10	1	1	1	1	1;4	1	1	1	1	1	1;5	1;13	1;12
Effort d'insertion contact/boîtier	C1	2						2	2	2	2				
Effort mise en place DV	E2	3													
Sécurité de non contact électrique	B5	4													
Effort d'accouplement	D1	5								3;5					
Etanchéité	G1	6	3									2;4			
Effort de désaccouplement	D2	7													
Effort de déverrouillage DV	E4	8													
Tenue du module à l'arrachement	J1	9													
Effort mise en place bouchon	F1		2												
Tenue en rétention bouchon	F2		4												
Effort d'insertion contact/boîtier	C2			2											
Polarisation contact/boîtier	C5				2										
Polarisation des connecteurs	D3				3										
Détrompage des connecteurs	D4					2									
Tenue aux chocs	D6						2								
Tenue DV à l'arrachement	E1							3							
Endurance ins/extraction contact	H2							3	3			3			
Effort de rétention contact/boîtier	C3							4							
Effort de rétention contact/boîtier	C4								4						
Effort mise en place DV	E3								3						
Effort d'accouplement	D1									4					
Endurance d'acc/désaccouplement	H1									4		2;10		3	
Tenue à l'arrachement	D5									6		12			
Résistance de contact	B2											2;4			
Cyclage de courant	H4											3			
Résistance de contact	B1												3;5;7;9, 11	2;4;6; 8	
Relaxation des contacts	H7												4		
Tenue aux vibrations	H6												6		
Tenue en atmosphère variable	H8												8		
Tenue aux chocs thermiques	H3													5	
Endurance en température/	H5													7	
Résistance d'isolation	B3													9	
Rigidité diélectrique	B4													10	
Tenue du module à l'arrachement	J2													11	

Les chiffres indiquent l'ordre des essais du groupe

4.9. Table test grid

TEST		TEST GRID													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Visual inspection</i>	A1	1;10	1	1	1	1	1;4	1	1	1	1	1	1;5	1;13	1;12
<i>Contact/housing insertion force</i>	C1	2						2	2	2	2				
<i>Device mating force DV</i>	E2	3													
<i>No electrical contact security</i>	B5	4													
<i>Mating force</i>	D1	5								3;5					
<i>Watertightness</i>	G1	6	3								2;4				
<i>Connector unmating force</i>	D2	7													
<i>Unlocking force DV</i>	E4	8													
<i>Receptacle resistance to tensile</i>	J1	9													
<i>Device mating force</i>	F1		2												
<i>Contact retention force</i>	F2		4												
<i>Contact insertion force</i>	C2			2											
<i>Contact/receptable housing</i>	C5				2										
<i>Connectors polarization</i>	D3					3									
<i>Connectors coding</i>	D4						2								
<i>Impact</i>	D6							2							
<i>Resistance to tensile in pre-assembly</i>	E1								3						
<i>Assembling and dismantling</i>	H2									3	3			3	
<i>Contact retention force</i>	C3									4					
<i>Contact retention force</i>	C4										4				
<i>Secondary mating force DV</i>	E3										3				
<i>Mating force</i>	D1										4				
<i>Endurance mating and unmating</i>	H1											4		2;10	
<i>Stripping resistance</i>	D5											6		12	
<i>Contact resistance</i>	B2												2;4		
<i>Current cycle</i>	H4												3		
<i>Contact resistance</i>	B1													3;5;7; 9, 11	
<i>Contact relaxation</i>	H7													4	
<i>Vibrations resistance</i>	H6													6	
<i>Resistance in variable atmosphere</i>	H8													8	
<i>Resistance to thermal chocs</i>	H3													5	
<i>Temperature/humidity endurance</i>	H5													7	
<i>Insulation resistance</i>	B3													9	
<i>Dielectric rigidity</i>	B4													10	
<i>Socket housing resistance to tensile</i>	J2													11	

The numbers indicate test group order