# 1

### Referenzschlüssel / Système de références / Reference system

Serie / S	Série / Series	8		ŀ			+ [		(.		)
GM	<ul> <li>Metallausführung, schwarz / Version métallique Metal version black</li> </ul>	noire /									
GN	<ul> <li>Metallausführung, Nickel / Version métallique ni Metal version nickel</li> </ul>	ickelée /									
Stecker	- Typ / Type de connecteur / Connector type										
DM	Gerader Stecker / Fiche droite / Straight plug										
DMS	<ul> <li>Gerader Stecker mit schirmanbindung / Fiche of de blindage / Straight plug and with shied termi</li> </ul>		racco	rden	nent					9	
L	Einlochdose / Embase à fixation centrale / Receptacle with through bulk head										
PM	<ul> <li>Kupplung / Prolongateur /</li> <li>Coupler plug</li> </ul>										
QL	<ul> <li>Flanschdose / Embase collerette /</li> <li>Square flange receptacle</li> </ul>										
VQ	<ul> <li>Winkeladapter / Adapteur coudé /</li> <li>Angled adapter</li> </ul>										
Gröβe /	Taille / Size					n					
Polbild /	Brochage / Layout										
	6										
	8										
	9										
	12										
	17										
Kontaktt	typ / Type de contact / Contact type										
Р	Stiftkontakt Crimp / Broche à sertir / Pin crimp version										
PLE	<ul> <li>Stiftkontakt Löt / Broche à souder /</li> <li>Pin solderable</li> </ul>										
PKL	<ul> <li>Stiftkontakt Einlöt / Broche à souder sur carte / Pin to solder on PC</li> </ul>	<b>(</b>									
S	<ul> <li>Buchsenkontakt Crimp / Douille à sertir / Socket crimp version</li> </ul>										
SLE	<ul> <li>Buchsenkontakt Löt / Douille à souder / Socket solderable</li> </ul>										

- (1) Weitere Sondertypen auf Anfrage.
- (1) Versions spéciales sur demande.
- (1) Special versions on request.

# 4

### Kennwerte / Caractéristiques / Specification

Bauteil	Werkstoff / Matériau / I	Material
Composant	Werkstoff / Materiau / I	viaterial
Component	Serie 8 GM / 8 GN	
Isolierteil Isolant Insulator	Thermoplast	
Gehäuse <i>Boîtier</i> Case	Al/Zn-Legierung/Therm	noplast
Schraubhülse <i>Bague à vis</i> Screw couple	Al/Zn-Legierung/Therm	noplast
Einbaudose Embase Receptacle	Al/Zn-Legierung	
PG-Verschraubung Presse étoupe Cable sealing	Al/Zn-Legierung/Thern	noplast
Kontakte Contacts Contacts	Cu-Legierung	
Farbe Couleur Color	Schwarz ) Noir Nickel Black	
Allgemeine Daten Caractéristiques générales General specification	Norm Norme Standard	Serie 8 GM / 8 GN
Verriegelungsart Verrouillage Locking system		Schraubverriegelung Verrouillage à vis Screw locking
Temperaturbereich <i>Température</i> Temperature		-40°C - +125°C
Prüfklasse Catégories climatiques Climatic categories	DIN 40045	+ 40°C / 93% rel. Luftfeuchte / 21 Tage rel. humidité / 21 jours rel. humidity / 21 days
Brennbarkeit Inflammabilité Flammability	UL 94	V - 0
Schutzart Degrée de protection Degree of protection	DIN 40050 / IEC 144	IP 67 Presse étoupe page 21 Cable sealing page 21
Steckzyklen Cycles d'accouplement Mating cycles		Serie 8G ≥ 100 Serie 8GM ≥ 100
Lieferart Conditionnement Mode of delivery		unmontiert, ohne Kontakte non assemblé, sans contacts not assembled, without contacts

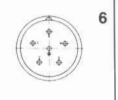
### Kennwerte / Caractéristiques / Specification

Kenndaten Caractéristiques Specification		Norme Norme Standard		Gel	näuse		îtier / C <b>2</b>	case size	
Kontaktanzahl Nombre de contacts Number of contacts			6 5+PE	4+			9+1	12	17
Kontaktstift  Contact broche  Contact pin	Ø mm		1,5	1,5	1	2	1	1	1
max. Strombelastung Courant	A	Kontakte Gedreht	11	11	7,5		7,5	7,5	7,5
Current		Kontakte Gerollt		-	5	-	5	5	5
Bezugsspannung Tension nominale	V	VDE0110	380~	250~	60~		125~	125~	12~
Rated Voltage		Gr. C	450-	300-	75-		150-	150-	15-
Prüfspannung Tension de tenue Voltage proof	V	VDE 0110	2250	2500	1000	-	1000	1000	1000
Isolationswiderstand Resistance d'isolement Insulation resistence	W		>10^12	>10	)^12	>1	0^12	>10^12	>10^12
Kabeldurchmesser Diamètre de câble Cable size	Ømm		6 - 12	6 -	12	6	- 12	6 - 12	6 - 12
Kabelverschraubung Presse étoupe Cable sealing		DIN 46320 NFC	PG 13,5	PG	13,5	PG	i 13,5	PG 13,5	PG 13,5

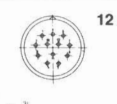
# 1

#### Größe / Taille / Size 2





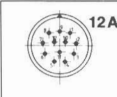
5 + PE 6 x Ø 1,5 mm Ansicht Steckseite Pin



12 <sup>31</sup> 12 x Ø 1 mm Ansicht Steckseite Pin



4 + 3 + PE 4 x ⊘ 1,5 mm 4 x ⊘ 1,0 mm Ansicht Steckseite Pin



12 x Ø 1 mm Ansicht Steckseite Pil



8 + 1 8 x Ø 1,0 mm 1 x Ø 2.0 mm Ansicht Steckseite Pin



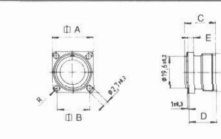
17 x Ø 1,0 mm Ansicht Steckseite Pin

● P = Stift/broche/pin - S = Buchse/douille/socket

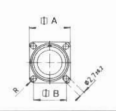


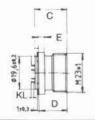






Туре		ф A mm	∄B mm	C mm	D mm	E mm
8 GM /	QL	25	19,8	21,5	20,5	1,5
8 GN	QLS 2)	28,9	23	21,5	20,5	1,5





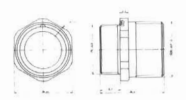
•	Polbild Brochage Layout	Best,-Nr. / Réf. / Ref.
	6	8 GM. QL2 - 6 P 8 GN. QL2 - 6 P
	8	8 GM. QL2 - 8 P 8 GN. QL2 - 8 P
	9	8 GM. QL2 - 9 P 8 GN. QL2 - 9 P
P		8 GM. QL2 - 12 P 8 GN. QL2 - 12 P
	12	8 GM. QL2 - 12 PLE 1) 8 GN. QL2 - 12 PLE 1)
	12A	8 GM. QL2 - 12 PKL 2.5 1) 8 GN. QL2 - 12 PKL 2.5 1)
	17	8 GM. QL2 - 17 P 8 GN. QL2 - 17 P
	6	8 GM. QL2 - 6 S 8 GN. QL2 - 6 S
	8	8 GM. QL2 - 8 S 8 GN. QL2 - 8 S
S	9	8 GM. QL2 - 9 S 8 GN. QL2 - 9 S
	12/12A	8 GM. QL2 - 12 S 8 GN. QL2 - 12 S
	17	8 GM. QL2 - 17 S 8 GN. QL2 - 17 S

incl. Kontakte / Contacts.

<sup>31</sup> alle 12-poligen Varianten sind auch in 12 A - Version lieferbar.

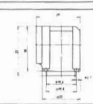
### SOURIAU 8 GM / 8 GN





	Polbild Brochage Layout	BestNr. / Réf. / Ref.
	9	8 GM. L2 - 9 P 8 GN. L2 - 9 P
Р	12/12A	8 GM. L2 - 12 P 8 GN. L2 - 12 P
-	17	8 GM. L2 - 17 P 8 GN. L2 - 17 P
s	9	8 GM. L2 - 9 P 8 GN. L2 - 9 P
3	12/12A	8 GM. L2 - 12 P 8 GN. L2 - 12 P
	17	8 GM. L2 - 17 P 8 GN. L2 - 17 P



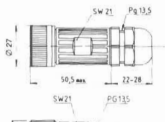


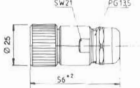


Für alle Polbider Pour tous brochages For all layouts 8 GM - VQ2





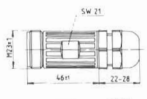


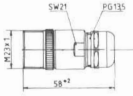


	Polbild Brochage Layout	BestNr. / Réf. / Ref.
	6	8 GM. DM2 - 6 P 8 GN. DM(S) 2 - 6 P
	8	8 GM, DM2 - 8 P 8 GN, DM(S) 2 - 8 P
P	9	8 GM. DM2 - 9 P 8 GN. DM(S) 2 - 9 P
	12/12A	8 GM. DM2 - 12 P 8 GN. DM(S) 2 - 12 P
	17	8 GM. DM2 - 17 P 8 GN. DM(S) 2 - 17 P
	6	8 GM. DM2 - 6 S 8 GN. DM(S) 2 - 6 S
	8	8 GM. DM2 - 8 S 8 GN. DM(S) 2 - 8 S
S	9	8 GM. DM2 - 9 S 8 GN. DM(S) 2 - 9 S
	12/12A	8 GM. DM2 - 12 S 8 GN. DM(S) 2 - 12 S
	17	8 GM. DM2 - 17 S 8 GN. DM(S) 2 - 17 S
	17	









1			1	- 1
1	1		1	124
1	1	1	1	5
T.	67	16.5		

	Brochage Layout	BestNr. / Réf. / Ref.
	6	8 GM. PLM2 - 6 P 8 GN. PLM(S) 2 - 6 P
	8	8 GM. PLM2 - 8 P 8 GN. PLM(S) 2 - 8 P
P	9	8 GM. PLM2 - 9 P 8 GN. PLM(S) 2 - 9 P
	12/12A	8 GM. PLM2 - 12 P 8 GN. PLM(S) 2 - 12 P
	17	8 GM. PLM2 - 17 P 8 GN. PLM(S) 2 - 17 P
	6	8 GM. PLM2 - 6 S 8 GN. PLM(S) 2 - 6 S
	8	8 GM. PLM2 - 8 S 8 GN. PLM(S) 2 - 8 S
P	9	8 GM. PLM2 - 9 S 8 GN. PLM(S) 2 - 9 S
	12/12A	8 GM. PLM2 - 12 S 8 GN. PLM(S) 2 - 12 S
	17	8 GM. PLM2 - 17 S 8 GN. PLM(S) 2 - 17 S

(S) Gerarder stecker mit Schirmanbindung. Beschreidung seite 32.
(S) Fiche droite fournie avec raccordement de blindage comme indiqué sur page 32.
(S) Sraight plug supplied with shield termination as indicated on page 32.

### Kontakte / Contacts / Contacts

Crimpanechluß	/ A	cortir /	Crimn	torm	

Referenz	/ Référence /	Reference	Kontakt	100.00000	el / Câble / Ca	able	Anschluß	Kont. Widerstand
Oberfläche	/ Protection	/ Protection	Contact	Querschnitt		Isol. Ø	Fut. de racc.	Résist. de cont.
Ni I	Ag	] Au	Ø mm	admiss. / C mm <sup>2</sup>	AWG	Gaine Ø OD Ø mm	Cont. term.  Ø mm	Cont. resistance < mΩ
Stiftkontakte	, lose (500	), gestanzt / Bro	che, conta	cts en vrac (5	00), décro	ulé / Pin, Sir	ngle contact	(500), rolled
		8656-352-064	1	0,56 - 0,22	20 - 24			10
		8656-350-064	1	0,22 - 0,08	24 – 28			10
Stiftkontakte a Pin, Contacts		00 Stück auf Sp 00 pcs. rolled	ule, gestar	nzt / Broche, C	Contacts en	bande, 400	pcs., décre	oulé /
		8656-3005-064	1	0,56 - 0,22	20 - 24			10
		8656-3003-064	1	0,22 - 0,08	24 – 28			10
		5000 Stück auf S 000 pcs. rolled	pule, gesta	anzt / Broche,	Contacts e	n bande, 50	00 pcs., déc.	-roulé /
		8656-4520-064	1	0,56 - 0,22	20 - 24			10
		8656-4510-064	1	0,22 - 0,08	24 – 28			10
Stiftkontakte,	lose gedre	eht / Broche, cor	ntacts en v	rac, décolleté	/ Pin, single	e contacts, n	nachined	
		8630-162	1	0,56 - 0,22	20 - 24			5
8291-1771		8631-4111	1 1,5	0,13 - 0,08	26 - 28 16			5
8291-1773		100	1,5	1,5	18			5
8291-1775			1,5	0,5	20			5
8291-1777			1,5	0,38 - 0,13	22 - 24			5
		8291-1675B	2	1,5	16	2,6	1,75	5
Buchsenkon	takte, lose	(500), gestanzt/	Douille, Co	ntacts en vrac	(500), déc	roulé / Sock	et, Single con	tact (500), rolle
		8656-353-064	1	0,56 - 0,22	20 - 24			10
		8656-351-064	1	0,22 - 0,08	24 – 28			10
		nd, 400 Stück au , 400 pcs., rolled		stanzt / Douill	e, Contacts	en bande, 4	100 pcs., déc	croulé /
		8656-3006-064	1	0,56 - 0,22	20 - 24			10
		8656-3004-064	1	0,22 - 0,08	24 – 28			10
		nd, 5000 Stück a I, 5000 pcs., rolle		jestanzt / Dou	ille, Contac	ts en bande,	5000 pcs., (	décroulé /
		8656-6520-064	1	0,56 - 0,22	20 - 24			10
		8656-6510-064	1	0,22 - 0,08	24 – 28		6	10
Buchsenkont	takte, lose	gedreht / Douille	e, contacts	en vrac, déc	olleté / Soci	ket, single co	ontacts, mac	hined
		8630-165	1	0,56 - 0,22	20 - 24			5
0004 4770		8631-6121	.1	0,13 - 0,08	26 - 28			5
8291-1770			1,5	1,5	16			5
8291-1732			1,5	1,0 - 0,75	18			5
			1.5	0,5	20			5
8291-1734			1,5		527553			
		8291-1674B	1,5	0,38 - 0,13 1,5	22 - 24 16	2,6	1,75	5

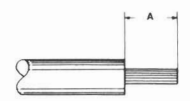
Referenz	/ Référence /	Reference	Kontakt	Kal	oel / Câble / C	able	Anschluß	Kont. Widerstan
Oberfläch	e / Protection	/ Protection	Contact	Querschni		Isol. Ø	Fut. de racc.	Résist. de cont.
	ie / r rotection	3/1/1/1/2000/2000/2000	Contact	admiss. /		Gaine ∅	Cont. term.	Cont. resistance
Ni	Ag	Au	Ø mm	mm <sup>2</sup>	AWG	OD Ø mm	Ø mm	$<$ m $\Omega$
		8291-1779B	1,5	1,5	16			5
		8291-1779B	1.5	1.5	16	1	1	1 5
		8291-1779B 8291-1720B		1,5 1,75	16 15			5
		8291-1720B	1,5 1,5	1,75	15			0.00
		10700000 107125000						5 5 5
uchsenko	ntakte. lose	8291-1720B 8291-1673B	1,5 1	1,75 2,5	15 14	cket, single	contacts, made	5
uchsenko	ntakte, lose	8291-1720B	1,5 1	1,75 2,5	15 14	cket, single	contacts, made	5
uchsenko	ntakte, lose	8291-1720B 8291-1673B	1,5 1	1,75 2,5 en vrac, dé	15 14 colleté / So	cket, single	contacts, made	5 chined
uchsenko	ntakte, lose	8291-1720B 8291-1673B e gedreht / Dou	1,5 1	1,75 2,5 en vrac, dé	15 14 colleté / So	cket, single o	contacts, mad	5 chined

### Werkzeuge / Outillage / Tooling

Ein- und Ausbauwerkzeuge / Ou	BestNr. / Réf. / Ref.		
Kontaktdurchm.  Diamètre des contacts  Contacts diam.	Ø 1,0 mm Ø 1,5 mm	5106.021.38.01 8656-3007A 5106.021.69.01	
Crimpwerkzeug / Outil à sertir /	Crimping tool	BestNr. / Réf. / Ref	
Gedrehte Kontakte	Ø 1,0 mm		
Contacts décolletés	Handzange 0,05-0,5 mm² / AWG 20-28	M22520/2-01	
Machined contacts	Positionierer	M22520/2-08	
	Ø 1,5 mm / 2,0 mm		
	Handzange 0,13-3,31 mm² / AWG 13-22	M22520/1-01	
	Positionierer	M22520/1-05	
	Crimp-Pneumatik	5106.021.22.02	
	Werkzeugkopf	5106.021.27.02	
Gerollte Kontakte	Ø 1,0 mm		
Contacts découpés-roulés			
Stamped rolled contacts	Handzange 0,08-0,56 mm² / AWG 20-28	8656-3005	
	Handzange mit Rolle (400)	8656-3001	
	Crimpautomat (ohne Werkzeugblock)	8506-8000	
	Werkzeugblock 0,22-0,56 mm² / AWG 20-24	8656-5656 B	
	Werkzeugblock 0,08-0,22 mm² / AWG 24-28	8656-5656 S	

#### Verkabelungshinweis / Information de câblage / Cable assembly

#### Crimpkontakte / Contacts à sertir / Crimp contacts



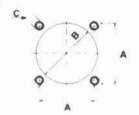
Gestanzte Kont.  Contacts dec. r.  Stamped r. contacts	Α	Gedrehte Kont, Contacts decolletés Machined contacts	Α	
Ø1	3,5 + 0,5	Ø 1,5	5 + 1	



### Montagehinweis / Information de montage / Mounting information

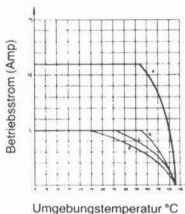
Flanschdose / Embase / Receptacle

Vierkant / Carrée / Square



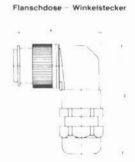
Größe / Taille / Size	Α	ВØ	CØ	
Q, QL	19,8	19,8	2.7	
QLS	23	23	3,2	

### Strombelastbarkeitskurve / Courbe corrective / Derating curve



Umgebungstemperatur °C

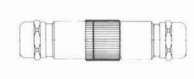
#### Kuppelmaße / Encombrements accouplés / Mating dimensions



Gehäuse Boitiers Cases	A		В		С	
	х	Υ	х	Y	х	Υ
Kunststoff Plástique Plastic	47	58	84	95	138	149
Metall <i>Métal</i> Metal	50	61	63	77	100	112

X = gesteckt / Accouplé / Mated Y = ungesteckt / Désaccouplé / Unmated





Kupplungsstecker - ger. Stecker

#### **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

Souriau: 8GMDM212S