

Service connecteurs
Vue synoptique des dimensions,
attention aux changements
éventuels.

Données connecteurs industriels, série "lourde" (inserts gabarit 27mm)

NOLDEN REGLER

Embase encastrée	Type	Broche s + PE	Dimensions (mm)											Page 1	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	Nr. d'art.	
	2 Leviers	10 pol.	135	95,5	59	29	6	45,5	4,5	67	83	32	37	16614	
		16 pol.	153	115,5	59	29	6	45,5	4,5	88	103	32	37	16624	
		24 pol.	179,5	142,5	59	29	6	45,5	4,5	104	130	32	37	16634	
		32 pol.	153	126	99	35	8	92	4,5	88	110	65	76	16644	
	4 Pivots avec couvrete (6-pol.: 2 pivots)	6 pol.	82,5	65	29	6	45,5	4,5	54	70	32	37		16605	
		10 pol.	95,5	74	29	6	45,5	4,5	67	83	32	37		16615	
		16 pol.	115,5	74	29	6	45,5	4,5	88	103	32	37		16625	
		24 pol.	142,5	74	29	6	45,5	4,5	104	130	32	37		16635	
	32 pol.	32 pol.	126	134,5	35	8	92	4,5	88	110	65	76		16645	
		1 Levier	6 pol.	82,5	74	29	6	45,5	4,5	54	70	32	37		16604
			10 pol.	95,5	74	29	6	45,5	4,5	67	83	32	37		16614.6
			16 pol.	115,5	74	29	6	45,5	4,5	88	103	32	37		16624.6
24 pol.	142,5		74	29	6	45,5	4,5	104	130	32	37		16634.6		
32 pol.	32 pol.	126	111	35	8	92	4,5	88	110	65	76		16644.6		
	1 Levier, avec couvrete	6 pol.	82,5	97	29	6	45,5	4,5	54	70	32	37		16604.8	
		10 pol.	95,5	97	29	6	45,5	4,5	67	83	32	37		16614.8	
		16 pol.	115,5	97	29	6	45,5	4,5	88	103	32	37		16624.8	
24 pol.		142,5	97	29	6	45,5	4,5	104	130	32	37		16634.8		
48 pol.	48 pol.	167,5	165	40	11	93	6,5	125	148	70	81		16654.8		

Embase en saillie	Type	Broche s + PE	Dimensions (mm)											Nr. d'art.	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	FiletageØ			
	2 Leviers	10 pol.	135	82	93,5	59	57	4	5,5	40	52		2 x M20	16613	
		16 pol.	153	105	117	59	63	4	5,5	45	57		2 x M25	16623	
		24 pol.	179,5	132	144	59	63	4	5,5	45	57		2 x M25	16633	
		32 pol.	153	112	125	98,5	90	5	5,5	67	84		2 x M40	16643	
	4 Pivots avec couvrete	10 pol.	82	93,5	74	57	4	5,5	40	52			2 x M20	16613.2	
		16 pol.	105	117	74	63	4	5,5	45	57			2 x M25	16623.2	
		24 pol.	132	144	74	63	4	5,5	45	57			2 x M25	16633.2	
			1 Levier	6 pol.	70	82	74	53	4	5,5	40	52			2 x M20
10 pol.	82			93,5	74	57	4	5,5	40	52			2 x M20	16613.6	
16 pol.	105			117	74	63	4	5,5	45	57			2 x M25	16623.6	
24 pol.	132			144	74	63	4	5,5	45	57			2 x M25	16633.6	
	32 pol.	32 pol.	112	125	111	90	5	5,5	67	84			2 x M40	16643.6	
		1 Levier, avec couvrete	6 pol.	70	82	97	53	4	5,5	40	52			2 x M20	16603.8
			10 pol.	82	93,5	97	57	4	5,5	40	52			2 x M20	16613.8
			16 pol.	105	117	97	63	4	5,5	45	57			2 x M25	16623.8
24 pol.	132		144	97	63	4	5,5	45	57			2 x M25	16633.8		
	32 pol.	32 pol.	112	125	135	90	5	5,5	67	84			2 x M40	16643.8	
		48 pol.	48 pol.	111	141	165	99	7	6,5	106	120			2 x M40	16653.8

Les embases en saillie sont également disponibles avec profil haut et sortie de câble en diamètres différents.
Votre embase sera livrée avec presse-étoupe appropriée.

NOLDEN REGLSYSTEME GMBH
Gewerbegebiet Am Tonschuppen 2
53347 Alfter-Volmershoven

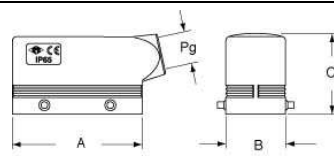
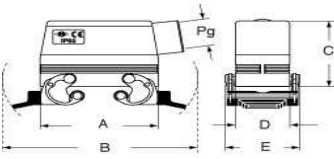
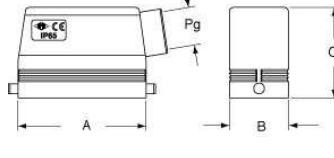
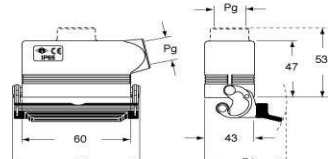
Tel.: 0049-228-644856 E-Mail: info@nolden-regler.de
Fax: 0049-228-640309 Internet: www.nolden-regler.de

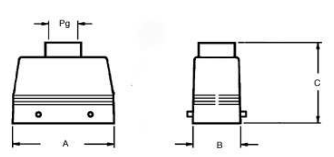
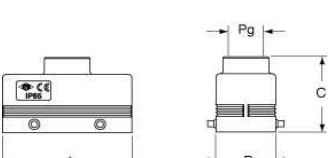
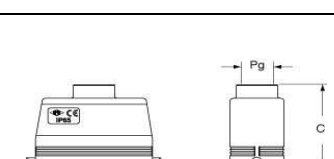
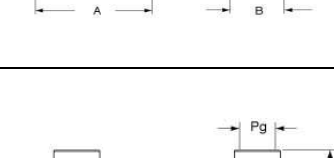
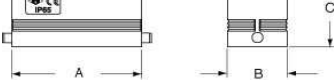
Tous droits réservés
Révision 11/2010

Service connecteurs
Vue synoptique des dimensions,
attention aux changements
éventuels.

Données connecteurs industriels, série "lourde" (inserts gabarit 27mm)

NOLDEN REGLER

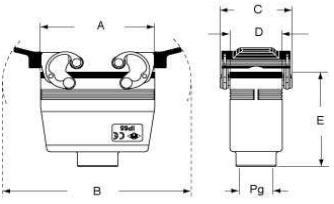
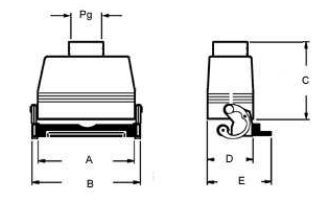
Capot Sortie de cable latérale	Type	Broche s + PE	Dimensions (mm)											Page 2	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	FiletageØ	Nr. d'art		
	4 Pivots	10 pol.	73	43	52								M20	16618	
		16 pol.	93,5	43	63								M25	16628	
		24 pol.	120	43	63								M25	16638	
		32 pol.	93,5	82,5	94								M40	16648	
	2 Leviers	10 pol.	73	135	52	43	59						M25	16619	
		16 pol.	93,5	153	63	43	59						M25	16629	
		24 pol.	120	179,5	63	43	59						M25	16639	
		32 pol.	93,5	153	94	82,5	98,5						M40	16649	
	2 Pivots	6 pol.	60	43	47								M20	16608	
		10 pol.	73	43	52								M20	16618.6	
		16 pol.	93,5	43	63								M25	16628.6	
		24 pol.	120	43	63								M25	16638.6	
		32 pol.	93,5	82,5	94								M40	16648.6	
	48 Pivots	48 pol.	121	90	107								M40	16658.6	
		6 pol.	60	43	47								M20	16609.6	

Capot Sortie de cable verticale	Type	Broche s + PE	Dimensions (mm)											Nr. d'art
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	FiletageØ		
	4 Pivots, haut profil	10 pol.	73	43	85								M25	16616.2
		16 pol.	93,5	43	91								M25	16626.2
		24 pol.	120	43	91								M32	16636.2
		32 pol.	93,5	82,5	114								M40	16646.2
	4 Pivots, bas profil	10 pol.	73	43	58								M20	16616
		16 pol.	93,5	43	58								M25	16626
		24 pol.	120	43	68								M25	16636
	2 Pivots, haut profil	6 pol.	60	43	85,5								M25	16606.8
		10 pol.	73	43	85								M25	16616.8
		16 pol.	93,5	43	91								M25	16626.8
		24 pol.	120	43	91								M32	16636.8
		32 pol.	93,5	82,5	114								M40	16646.8
	2 Pivots, bas profil	48 pol.	121	90	127								M40	16656.8
		6 pol.	60	43	53								M20	16606
		10 pol.	73	43	58								M20	16616.6
		16 pol.	93,5	43	58								M25	16626.6
	24 Pivots	24 pol.	120	43	68								M25	16636.6

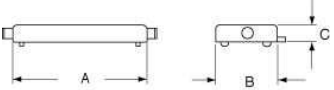
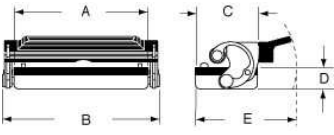
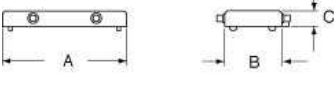
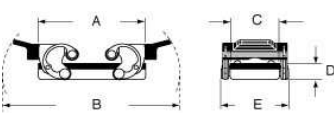
Service connecteurs
Vue synoptique des dimensions,
attention aux changements
éventuels.

Données connecteurs industriels, série "lourde" (inserts gabarit 27mm)

NOLDEN REGLER

Capot Sortie de cable verticale	Type	Pol + PE	Dimensions (mm)							Page 3	
			A	B	C	D	E	F	G	Filetage Ø	Nr. d'art
	2 Leviers (avec joint)	10 pol.	73	135	59	43	58 (63)			M25	16617 (16617.1)
		16 pol.	93,5	153	59	43	58 (63)			M25	16627 (16627.1)
		24 pol.	120	179,5	59	43	68 (73)			M32	16637 (16637.1)
		32 pol.	93,5	153	98,5	82,5	114 (119)			M40	16647 (16647.1)
	1 Levier, (avec joint)	6 pol.	60	76	53 (75)	43	74			M20	16607 (16607.1)
		10 pol.	73	89	58 (63)	43	74			M25	16617.6 (16617.61)
		16 pol.	93,5	109,5	58 (63)	43	74			M25	16627.6 (16627.61)
		24 pol.	120	136	68 (73)	43	74			M32	16637.6 (16637.61)
		32 pol.	93,5	153	(117)	82,5	111			M40	(16647.61)

These connectors are for use as a coupling also available with gasket (Art.-Nr. Between brackets)

Couvercle	Type	Pol + PE	Dimensions (mm)							Nr. d'art	
			A	B	C	D	E	F	G		H
	2 Pivots	6 pol.	60	43	12						16604.1
		10 pol.	73	43	12						16614.1
		16 pol.	93,5	43	12						16624.1
		24 pol.	120	43	12						16634.1
		32 pol.	97	82,5	12						16644.1
	1 Levier, (avec joint)	6 pol.	60	76	43	17,5	74				16606.1
		10 pol.	73	89	43	17,5	74				16616.1
		16 pol.	93,5	109,5	43	17,5	74				16626.1
		24 pol.	120	136	43	17,5	74				16636.1
		32 pol.	97	113	82,5	17,5	111				16646.1
	4 Pivots	10 pol.	73	43	12						16614.1
		16 pol.	93,5	43	12						16624.1
		24 pol.	120	43	12						16634.1
		32 pol.	97	82,5	12						16644.1
	2 Leviers, (avec joint)	10 pol.	73	135	43	17,5	59				16616.1
		16 pol.	93,5	153	43	17,5	59				16626.1
		24 pol.	120	179,5	43	17,5	59				16636.1
		32 pol.	97	153	82,5	17,5	98,5				16646.1

Service connecteurs
Vue synoptique des dimensions,
attention aux changements
éventuels.

Données connecteurs industriels, série "lourde" (inserts gabarit 27mm)

NOLDEN REGLER

Page 4

Inserts connecteur mâle	Nr. d'art.		Inserts connecteur femelle	Nr. d'art.	
	125°C	180°C		125°C	180°C
6 pol. 	16602	16602.1	6 pol. 	16601	16601.1
10 pol. 	16612	16612.1	10 pol. 	16611	16611.1
16 pol. 	16622	16622.1	16 pol. 	16621	16621.1
24 pol. 	16632	16632.1	24 pol. 	16631	16631.1
32 pol. (1x16 pol. 1-16 + 1x16 pol. 17-32)	16622.32		32 pol. (1x16 pol. 1-16 + 1x16 pol. 17-32)	16621.32	
48 pol. (1x24 pol. 1-24 + 1x24 pol. 25-48)	16632.48		48 pol. (1x24 pol. 1-24 + 1x24 pol. 25-28)	16631.48	