

# Índice

<b>COMELTEMP 145°</b> .....	<b>5.3</b>
Cables de conexión y control resistentes a altas temperaturas.	
<b>COMELTEMP XZ 600/1000 V y 1.8/3 kV</b> .....	<b>5.3</b>
Cables unipolares para el cableado de sistemas fotovoltaicos.	
<b>COMELSIL SIF, SIF-GL</b> .....	<b>5.4</b>
Cables de silicona para equipos eléctricos y de iluminación.	
<b>COMELSIL SIHSI</b> .....	<b>5.4</b>
Cables multiconductores de silicona para instalaciones industriales.	
<b>COMELSIL SIHSI-GL(P)</b> .....	<b>5.5</b>
Cables multiconductores armados de silicona para instalaciones industriales.	
<b>COMELSIL SIHCSI</b> .....	<b>5.5</b>
Cables multiconductores apantallados de silicona para instalaciones industriales.	
<b>COMELTEMP TEFLÓN XK</b> .....	<b>5.6</b>
Cables para equipos electrónicos y de telecomunicaciones.	
<b>COMELTEMP TEFLÓN XE</b> .....	<b>5.6</b>
Cables para equipos electrónicos y de telecomunicaciones.	
<b>COMELTEMP TEFLON TTK, TTKK</b> .....	<b>5.7</b>
Cables multiconductores para instalaciones industriales.	
<b>COMELTEMP UP 1250</b> .....	<b>5.7</b>
Cables resistentes a muy altas temperaturas.	
<b>COMELTEMP MP(P) 1250</b> .....	<b>5.8</b>
Cables armados resistentes a muy altas temperaturas y esfuerzos mecánicos.	
<b>COMELTEMP MP 400</b> .....	<b>5.8</b>
Cables resistentes a muy altas temperaturas.	



### COMELTEMP 145°

145°



#### CARACTERÍSTICAS:

Cables de conexión y control resistentes a altas temperaturas para instalaciones fijas y móviles tanto interiores como exteriores. En zonas secas y húmedas. Libre de halógenos, autoextinguible y resistente a ácidos, bases y aceites.

Conductor de hilos de cobre.

Aislamiento de ETFE.

Cubierta exterior de ETFE de color negro.

#### DATOS TÉCNICOS:

Tensión de servicio: 300/500 V

Tensión de prueba: 3,5 kV

Temperatura de servicio: -55°C a +145°C

Radio de curvatura (estático): 4 x diámetro

Radio de curvatura (flexible): 15 x diámetro

Composición del conductor: Clase 5

Código de colores según VDE 0293 (Anexo J).

Normas:

- IEC 60332-3 Retardante de llama LSOH

Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm	Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm
<b>S=0,75 mm<sup>2</sup></b>			<b>S=2,5 mm<sup>2</sup></b>		
06407000	2 x 0,75	6,0	06408200	4 G 1,5	9,1
06407100	3 G 0,75	6,4	06408300	5 G 1,5	10,1
06407200	4 G 0,75	7,0	06408400	7 G 1,5	12,1
06407300	5 G 0,75	7,9	<b>S=4 mm<sup>2</sup></b>		
06407400	7 G 0,75	9,1	06408500	2 x 2,5	9,1
<b>S=1 mm<sup>2</sup></b>			06408600	3 G 2,5	9,9
06407500	2 x 1	6,6	06408700	4 G 2,5	10,9
06407600	3 G 1	7,0	06408800	5 G 2,5	12,2
06407700	4 G 1	7,7	06408900	7 G 2,5	14,6
06407800	5 G 1	8,4	<b>S=6 mm<sup>2</sup></b>		
06407900	7 G 1	10,2	06409000	4 G 4	12,8
<b>S=1,5 mm<sup>2</sup></b>			06409100	5 G 4	14,2
06408000	2 x 1,5	7,8	<b>S=6 mm<sup>2</sup></b>		
06408100	3 G 1,5	8,3	06409200	5 G 6	15,8

### COMELTEMP SOLAR XZ 600/1000 V y 1,8/3 kV

XZ 600/1000 V



#### CARACTERÍSTICAS:

Cables unipolares resistentes a altas temperaturas para el cableado de sistemas fotovoltaicos.

Libres de halógenos e ignífugos.

Resistentes a la intemperie, a la corrosión atmosférica y a los rayos ultravioletas.

Conductores de cobre estañado.

Aislamiento de copolímero especial.

Cubierta exterior de copolímero especial.

#### DATOS TÉCNICOS:

Tensión de servicio: 600/1000 V y 1,8/3 kV

Tª de servicio (estático): -40°C a +110°C

Tª de servicio (flexible): -25°C a +90°C

Tª de cortocircuito: 250°C

Radio de curvatura: 6 x diámetro

Composición del conductor: Clase 5

Código	Sección mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm	Rango de corriente a 20°C	Rango de corriente a 70°C
022150..	2,5	5,1	51	51
022151..	4	5,7	68	68
022152..	6	6,2	88	88
022153..	10	8,5	121	121

.. Código de color: 02=Negro; 03=Rojo; 05=Azul

XZ 1,8/3 kV

Código	Sección mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm	Resistencia Ohms/Km a 20°C
022160..	2,5	3,7	8,2
022161..	4	4,4	5,1
022162..	6	5,1	3,4

.. Código de color: 00=Negro (-), 99=Negro (+)

## COMELSIL SIF, SIF-GL



### CARACTERÍSTICAS:

Cableados internos de equipos eléctricos y de iluminación.

Aislamiento de caucho silicona (SIF) o caucho silicona + trenza de fibra de vidrio (SIF-GL).

### DATOS TÉCNICOS:

Tensión de servicio: 300/500 V

Temperatura de servicio: -50°C a +180°C

Composición del conductor: Clase 5

Norma:

- DIN VDE 0282 (otras normas bajo demanda)

## SIF, SIF-GL

Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm	Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm
<b>SIF</b>			<b>SIF-GL (reforzado FV)</b>		
0220090.	1 x 0,25	1,9	0221010.	1 x 0,25	2,4
0220100.	1 x 0,5	2,1	0221020.	1 x 0,5	2,6
0220110.	1 x 0,75	2,4	0221030.	1 x 0,75	2,9
0220120.	1 x 1,0	2,5	0221040.	1 x 1,0	3,0
0220130.	1 x 1,5	2,8	0221050.	1 x 1,5	3,3
0220140.	1 x 2,5	3,4	0221060.	1 x 2,5	3,5
0220150.	1 x 4	4,2	0221070.	1 x 4	4,7
0220160.	1 x 6	5,2	0221080.	1 x 6	5,7
0220170.	1 x 10	6,8	0221090.	1 x 10	7,3
0220180.	1 x 16	8,4	0221100.	1 x 16	8,9
0220190.	1 x 25	10,3	0221110.	1 x 25	10,8
0220200.	1 x 35	11,6	0221120.	1 x 35	12,1
0220210.	1 x 50	13,9	0221130.	1 x 50	14,4
0220220.	1 x 70	16,0			
0220230.	1 x 95	18,4			
0220240.	1 x 120	20,0			
0220250.	1 x 150	22,6			
0220260.	1 x 185	24,9			

.Código de color: 1=Blanco; 2=Negro; 3=Rojo; 4=Verde; 5=Azul; 6=Amarillo; 7=Violeta; 8=Marrón; 9=Gris; A=Naranja; B=Rosa; C=Transparente; D=Beige

## COMELSIL SIHSI



### CARACTERÍSTICAS:

Cable multiconductor sin protecciones, para instalaciones industriales de altas temperaturas.

Aislamiento y cubierta de silicona.

### DATOS TÉCNICOS:

Tensión de servicio: 300/500 V

Tensión de prueba: 2000 V

Temperatura de servicio: -50°C a +180°C

Resistencia de aislamiento: 200 MOhms x Km

Radio de curvatura: 7,5 x diámetro

Composición del conductor: Clase 5

Código de colores según VDE 0293 (Anexo J).

## SIHSI

Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm	Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm
<b>S=0,75 mm<sup>2</sup></b>			01504100	4 G 2,5	10,8
01500100	2 x 0,75	6,1	01504200	5 G 2,5	12,0
01500200	3 G 0,75	6,6	01504300	6 G 2,5	13,1
01500300	4 G 0,75	7,2	01504400	7 G 2,5	13,1
01500400	5 G 0,75	8,1	01504500	12 G 2,5	17,2
01500500	6 G 0,75	8,7	<b>S=4 mm<sup>2</sup></b>		
01500600	7 G 0,75	8,7	01505200	2 x 4	10,4
<b>S=1 mm<sup>2</sup></b>			01505300	3 G 4	11,0
01501100	2 x 1	6,6	01505400	4 G 4	12,0
01501200	3 G 1	7,0	01505500	5 G 4	13,6
01501300	4 G 1	7,6	01505600	6 G 4	15,0
01501400	5 G 1	8,5	01505700	7 G 4	15,0
01501500	6 G 1	9,5	<b>S=6 mm<sup>2</sup></b>		
01501600	7 G 1	9,5	01506200	2 x 6	11,6
<b>S=1,5 mm<sup>2</sup></b>			01506300	3 G 6	12,5
01502100	2 x 1,5	7,8	01506400	4 G 6	13,9
01502200	3 G 1,5	8,2	01506500	5 G 6	15,4
01502300	4 G 1,5	9,1	01506600	6 G 6	17,0
01502400	5 G 1,5	10,0	01506700	7 G 6	17,0
01502500	6 G 1,5	11,1	<b>S=10 mm<sup>2</sup></b>		
01502600	7 G 1,5	11,1	01507000	2 x 10	16,0
01502700	8 G 1,5	12,2	01507100	3 G 10	17,2
01502800	10 G 1,5	13,8	01507200	4 G 10	19,0
01502900	12 G 1,5	14,4	01507300	5 G 10	21,1
01503000	14 G 1,5	15,7	<b>S=16 mm<sup>2</sup></b>		
01503100	16 G 1,5	16,8	01507600	2 x 16	18,7
<b>S=2,5 mm<sup>2</sup></b>			01507700	3 G 16	20,1
01503900	2 x 2,5	9,2	01507800	4 G 16	22,0
01504000	3 G 2,5	9,7	01507900	5 G 16	24,8

### COMELSIL SIHSI-GL(P) ARMADO



#### CARACTERÍSTICAS:

Cable multiconductor para instalaciones industriales de altas temperaturas.

Aislamientos y cubierta de silicona + FV.

Armadura exterior de trenza de hilos de hierro galvanizado.

#### DATOS TÉCNICOS:

Tensión de servicio: 300/500 V

Tª de servicio: -50°C a +180°C

Composición del conductor: Clase 5

Código de colores según UNE 21089-1/2002 (Anexo J).

### SIHSI-GL(P)

Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm	Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm
<b>S=0,75 mm<sup>2</sup></b>			01512600	7 G 1,5	11,4
01510100	2 x 0,75	7,2	<b>S=2,5 mm<sup>2</sup></b>		
01510200	3 G 0,75	7,6	01513100	2 x 2,5	9,7
01510300	4 G 0,75	8,1	01513200	3 G 2,5	10,2
01510400	5 G 0,75	9,2	01513300	4 G 2,5	11,5
01510500	6 G 0,75	9,9	01513400	5 G 2,5	12,7
01510600	7 G 0,75	9,9	01513500	6 G 2,5	13,7
<b>S=1 mm<sup>2</sup></b>			01513600	7 G 2,5	13,7
01511100	2 x 1	7,6	<b>S=4 mm<sup>2</sup></b>		
01511200	3 G 1	8,0	01514100	2 x 4	11,5
01511300	4 G 1	8,8	01514200	3 G 4	12,2
01511400	5 G 1	9,7	01514300	4 G 4	13,4
01511500	6 G 1	10,4	<b>S=6 mm<sup>2</sup></b>		
01511600	7 G 1	10,4	01514700	2 x 6	12,9
<b>S=1,5 mm<sup>2</sup></b>			01514800	3 G 6	13,7
01512100	2 x 1,5	8,3	01514900	4 G 6	14,8
01512200	3 G 1,5	8,7	<b>S=10 mm<sup>2</sup></b>		
01512300	4 G 1,5	9,6	01515300	4 G 10	20,6
01512400	5 G 1,5	10,4	<b>S=16 mm<sup>2</sup></b>		
01512500	6 G 1,5	11,4	01515700	4 G 16	23,4

### COMELSIL SIHCSI APANTALLADO



#### CARACTERÍSTICAS:

Cable multiconductor para instalaciones industriales de altas temperaturas.

Pantalla de hilos de cobre estañado.

Aislamiento y cubierta exterior de silicona.

#### DATOS TÉCNICOS:

Tensión de servicio: 300/500 V

Tª de servicio: -50°C a +180°C (ó 250°C)

Composición del conductor: Clase 5

Código de colores según UNE 21089-1/2002 (Anexo J) (HD 308S2).

Norma:

- VDE 0282/0207

### SIHCSI

Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm	Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm
<b>S=0,75 mm<sup>2</sup></b>			01521200	4 G 1,5	9,9
01519000	2 x 0,75	7,3	01521300	5 G 1,5	10,7
01519100	3 G 0,75	7,6	01521500	7 G 1,5	11,5
01519200	4 G 0,75	8,2	<b>S=2,5 mm<sup>2</sup></b>		
01519300	5 G 0,75	8,9	01522000	2 x 2,5	10,0
01519500	7 G 0,75	9,8	01522100	3 G 2,5	10,5
<b>S=1 mm<sup>2</sup></b>			01522200	4 G 2,5	11,3
01520000	2 x 1	8,0	01522300	5 G 2,5	12,3
01520100	3 G 1	8,4	01522500	7 G 2,5	13,9
01520200	4 G 1	9,0	<b>S=4 mm<sup>2</sup></b>		
01520300	5 G 1	9,7	01523000	2 x 4	11,4
01520500	7 G 1	10,7	01523100	3 G 4	12,0
<b>S=1,5 mm<sup>2</sup></b>			01523200	4 G 4	13,6
01521000	2 x 1,5	8,6	01523300	5 G 4	14,8
01521100	3 G 1,5	9,0	01523400	7 G 4	16,0

### COMELTEMP TEFLÓN XK

XK



#### CARACTERÍSTICAS

Cableados internos de equipos electrónicos y de telecomunicaciones resistentes a altas temperaturas, con excelentes características químicas y mecánicas.

Aislamientos de teflón FEP.

#### DATOS TÉCNICOS:

Tensión de servicio: 600 V

Tª de servicio: -100°C a +200°C

Radio de curvatura: 5 x diámetro

Composición del conductor: Clase 5

Normas:

- MIL-W-16878 (otras normas bajo demanda).

Código	AWG	Sección mm <sup>2</sup>	Construcción	Ø ext. mm
0240300.	26	0,141	7 x 0,160	1,0
0240310.	24	0,227	7 x 0,203	1,1
0240320.	22	0,355	7 x 0,254	1,3
0240330.	20	0,616	19 x 0,203	1,5
0240340.	18	0,963	19 x 0,254	1,8
0240350.	16	1,229	19 x 0,287	2,0
0240360.	14	1,941	19 x 0,361	2,4
0240370.	12	3,085	19 x 0,455	2,9
0240380.	10	4,743	37 x 0,404	3,4
0240390.	8	8,604	133 x 0,287	4,9
0240400.	6	13,613	133 x 0,361	-
0240410.	4	21,153	133 x 0,450	-

.Código de color: 1=Blanco; 2=Negro; 3=Rojo; 4=Verde; 5=Azul; 6=Amarillo; 7=Violeta; 8=Marrón; 9=Gris; A=Naranja; B=Rosa; C=Transparente; D=Beige

### COMELTEMP TEFLÓN XE

XE



#### CARACTERÍSTICAS:

Cableados internos de equipos electrónicos y de telecomunicaciones resistentes a altas temperaturas, con excelentes características químicas y mecánicas.

Aislamientos de teflón PTFE.

#### DATOS TÉCNICOS:

Tensión de servicio: 600 V

Tª de servicio: -190°C a +260° C

Radio de curvatura: 5 x diámetro

Composición del conductor: Clase 5

Normas:

- MIL W-16878 (otras normas bajo demanda)

Código	AWG	Sección mm <sup>2</sup>	Construcción	Ø ext. mm
0240600.	26	0,141	7 x 0,160	1,0
0240610.	24	0,227	7 x 0,203	1,1
0240620.	22	0,355	7 x 0,254	1,3
0240630.	20	0,616	19 x 0,203	1,5
0240640.	18	0,963	19 x 0,254	1,8
0240650.	16	1,229	19 x 0,287	2,0
0240660.	14	1,941	19 x 0,361	2,4
0240670.	12	3,085	19 x 0,455	2,9
0240680.	10	4,743	37 x 0,404	3,4
0240690.	8	8,604	133 x 0,287	-
0240700.	6	13,613	133 x 0,361	-
0240710.	4	21,153	133 x 0,450	-

.Código de color: 1=Blanco; 2=Negro; 3=Rojo; 4=Verde; 5=Azul; 6=Amarillo; 7=Violeta; 8=Marrón; 9=Gris; A=Naranja; B=Rosa; C=Transparente; D=Beige

### COMELTEMP TEFLÓN TKK, TKTK

TKK



#### CARACTERÍSTICAS:

Cables multiconductores para instalaciones industriales con altas temperaturas y esfuerzos mecánicos.

Conductores flexibles de cobre estañado.

Pantalla de trenza de hilos de cobre plateado (TKTK).

Aislamiento y cubierta de FEP de color negro.

#### DATOS TÉCNICOS:

Tensión de servicio: 600 V

Tensión de prueba: 2000 V

Tª de servicio: -100°C a +200°C

Resistencia de aislamiento: 2 GOhms x Km

Radio de curvatura (TKK): 10 x diámetro

Radio de curvatura (TKTK): 15 x diámetro

Composición del conductor: Clase 5

Norma:

- VDE 0207

Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm	Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm
<b>S=0,75 mm<sup>2</sup></b>			<b>S=1,5 mm<sup>2</sup></b>		
06429900	2 x 0,75	4,5	06431300	2 x 1,5	5,4
06430000	3 G 0,75	4,8	06431400	3 G 1,5	5,8
06430100	4 G 0,75	5,1	06431500	4 G 1,5	6,3
06430200	5 G 0,75	5,8	06431600	5 G 1,5	7,1
06430300	7 G 0,75	6,1	06431700	7 G 1,5	7,8
<b>S=1 mm<sup>2</sup></b>			<b>S=2,5 mm<sup>2</sup></b>		
06430600	2 x 1	4,9	06432000	2 x 2,5	6,5
06430700	3 G 1	5,2	06432100	3 G 2,5	7,2
06430800	4 G 1	5,7	06432200	4 G 2,5	7,8
06430900	5 G 1	6,1	06432300	5 G 2,5	8,6
06431000	7 G 1	6,9	06432400	7 G 2,5	9,7

TKTK (Apantallado)

Código	Nº. Conduct. AWG/mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm	Código	Nº. Conduct. AWG/mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm
<b>AWG 26 (0,15 mm<sup>2</sup>)</b>			<b>AWG 22 (0,34 mm<sup>2</sup>)</b>		
07610000	2 x AWG 26	3,6	07612000	2 x AWG 22	4,1
07610100	3 x AWG 26	3,8	07612100	3 x AWG 22	4,3
07610200	4 x AWG 26	3,9	07612200	4 x AWG 22	4,9
07610300	5 x AWG 26	4,4	07612300	5 x AWG 22	5,3
07610400	6 x AWG 26	4,9	07612400	6 x AWG 22	5,7
07610500	7 x AWG 26	4,9	07612500	7 x AWG 22	5,7
<b>AWG 24 (0,24 mm<sup>2</sup>)</b>			<b>AWG 20 (0,60 mm<sup>2</sup>)</b>		
07611000	2 x AWG 24	3,8	07613000	2 x AWG 20	4,5
07611100	3 x AWG 24	4,0	07613100	3 x AWG 20	4,9
07611200	4 x AWG 24	4,2	07613200	4 x AWG 20	5,4
07611300	5 x AWG 24	4,8	07613300	5 x AWG 20	5,8
07611400	6 x AWG 24	5,0	07613400	6 x AWG 20	6,3
07611500	7 x AWG 24	5,0	07613500	7 x AWG 20	6,3

### COMELTEMP UP 1250

UP 1250



#### CARACTERÍSTICAS:

Cableados en ambientes de muy altas temperaturas y esfuerzos mecánicos.

Cable con aislamiento y protección de fibras minerales impregnadas.

#### DATOS TÉCNICOS:

Tensión de servicio: 300/500 V

Tª de servicio: -50°C a +1250°C

Composición del conductor: Clase 5

Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Construcción	Ø ext. mm
02410000	1 x 0,5	16x0,203	2,4
02410100	1 x 0,75	24x0,203	2,5
02410200	1 x 1	32x0,203	3,2
02410300	1 x 1,5	30x0,254	3,6
02410400	1 x 2,5	50x0,254	3,9
02410500	1 x 4	56x0,3	5,2
02410600	1 x 6	84x0,3	6,0
02410700	1 x 10	80x0,4	7,4



## COMELTEMP MP(P) 1250



### CARACTERÍSTICAS:

Cableados en ambientes de muy altas temperaturas y esfuerzos mecánicos.

Cable con aislamiento y protección de fibras minerales impregnadas.

Armadura exterior de trenza de hilos de hierro galvanizado (acero inoxidable bajo demanda).

### DATOS TÉCNICOS:

Tensión de servicio: 300/500 V

Tª de servicio: -50°C a +1250°C

Composición del conductor: Clase 5

Código de colores según UNE 21089-1/2002 (Anexo J).

## MP(P) 1250

Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm	Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm
<b>S=1 mm<sup>2</sup></b>			06402000	4 x 2,5	11,1
06401000	2 x 1	8,2	06402100	5 x 2,5	12,3
06401100	3 x 1	8,7	<b>S=4 mm<sup>2</sup></b>		
06401200	4 x 1	9,7	06402200	2 x 4	11,1
06401300	5 x 1	10,6	06402300	3 x 4	11,9
<b>S=1,5 mm<sup>2</sup></b>			06402400	4 x 4	13,1
06401400	2 x 1,5	8,8	06402500	5 x 4	14,5
06401500	3 x 1,5	9,4	<b>S=6 mm<sup>2</sup></b>		
06401600	4 x 1,5	10,4	06402600	2 x 6	12,2
06401700	5 x 1,5	11,3	06402700	3 x 6	13,2
<b>S=2,5 mm<sup>2</sup></b>			06402800	4 x 6	14,5
06401800	2 x 2,5	9,5	06402900	5 x 6	16,1
06401900	3 x 2,5	10,1			

## COMELTEMP MP 400



### CARACTERÍSTICAS:

Cableados en ambientes de muy altas temperaturas y esfuerzos mecánicos.

Cable con aislamiento y protección de fibras minerales impregnadas.

Resiste inmerso en fundición de hierro o aluminio más de 15 minutos.

Opción: cubierta de silicona de alta temperatura MPSI400.

### DATOS TÉCNICOS:

Tª de servicio: -50°C a +400°C

Tª pico: 1550°C

Tensión de servicio: 300/500 V

Composición del conductor: Clase 5

Código de colores según UNE 21089-1/2002 (Anexo J).

## MP 400

Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm	Código	Nº. Conduct. n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. mm
<b>S=1 mm<sup>2</sup></b>			06405000	4 x 2,5	13,8
06404000	2 x 1	10,2	06405100	5 x 2,5	15,4
06404100	3 x 1	11,0	<b>S=4 mm<sup>2</sup></b>		
06404200	4 x 1	12,1	06405200	2 x 4	12,7
06404300	5 x 1	13,3	06405300	3 x 4	13,6
<b>S=1,5 mm<sup>2</sup></b>			06405400	4 x 4	15,0
06404400	2 x 1,5	10,7	06405500	5 x 4	16,6
06404500	3 x 1,5	11,5	<b>S=6 mm<sup>2</sup></b>		
06404600	4 x 1,5	12,6	06405600	2 x 6	14,1
06404700	5 x 1,5	14,0	06405700	3 x 6	16,1
<b>S=2,5 mm<sup>2</sup></b>			06405800	6 x 6	16,5
06404800	2 x 2,5	11,8	06405900	5 x 6	18,5
06404900	3 x 2,5	12,5			