

### Description and characteristics

- Reeled extension with side earth lug.
- Complies with the norm UNE EN 61242
- With shutter.
- With power limiter.

### References

REF	SOCKETS	PIN	Cable y Section	MAX. Power	IP	Cable Length
7412/1	4 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H05VVF 3G1	3.000 W. 1.000 W.	IP 20	10
7422/1	4 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H05VVF 3G1.5	3.500 W. 1.200 W.	IP 20	10
7423/1	4 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H05VVF 3G1.5	3.500 W. 1.200 W.	IP 20	15
7425/1	4 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H05VVF 3G1.5	3.500 W. 1.200 W.	IP 20	25
7427/3	4 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H05VVF 3G1.5	3.500 W. 1.200 W.	IP 20	50
7425/1T	4 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H05VVF 3G1.5	3.500 W. 1.200 W.	IP 44 con Tapa	25
7427/1T	4 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H05VVF 3G1.5	3.500 W. 1.200 W.	IP 44 con Tapa	50
7425/1 TG	4 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H07RNF 3G1.5	3.500 W. 1.200 W.	IP con Tapa	25
7427/1 TG	4 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H07RNF 3G1.5	3.500 W. 1.200 W.	IP con Tapa	30
7125TT	1 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H05VVF 3G1.5	3.500 W	IP 20	25
7127TT	1 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H05VVF 3G1.5	3.500 W	IP 20	50
7429	4 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H05VVF 3G1.5	3.200W	IP 20	3
7413/2	4 x 2P T/T 16A 250V	1 x 2P T/T 16A 250V	H05VVF 3G1.5	3.200W	IP 20	15



7412/1  
7422/1



7425/1  
7427/1



7423/1



7425/1TG  
7427/1TG

### Specifications

- Directive 2014/35/UE
- Low Voltage Electrotechnical Regulation
- Norm UNE 21031 (HD21.1S3)
- Norm EN 61242
- Norm UNE 20315

### Technical Data

- Fire Resistance 750°C (Ensayo del Hilo Incandescente).
- Heat Resistance 125°C (Ensayo de presión a la bola).
- HALOGEN FREE Material.



### Description and characteristics

- Reeled extension with side earth lug.
- Complies with the norm UNE EN 61242.
- GS y TÜV certificates.
- With shutter.
- With power limiter.

### References

REF	SOCKETS	PIN	CABLE & SECTION	MAX. Power	IP	Cable Length
71231A	1 x 2P T/T Lat. 16A 250V	1 x 2P T/T Lat. 16A 250V	H05VV-F 3G1.5mm <sup>2</sup>	2.000 W. 1.400 W.	IP: 20	9+2
71251A	1 x 2P T/T Lat. 16A 250V	1 x 2P T/T Lat. 16A 250V	H05VV-F 3G1.5mm <sup>2</sup>	2.000 W. 1.400 W.	IP: 20	14+2
74641A	4 x 2P T/T Lat. 16A 250V	1 x 2P T/T Lat. 16A 250V	H05VV-F 3G1.5mm <sup>2</sup>	2.000 W. 1.400 W.	IP: 44	15



### Specifications

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directive 2014/35/UE</li> <li>• Low Voltage Electrotechnical Regulation</li> <li>• Norm UNE 21031 (HD21.1S3)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Norm EN 61242</li> <li>• Norm UNE 20315</li> </ul> |
|--|---|

### Technical Data

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fire Resistance 750°C (Ensayo del Hilo Incandescente).</li> <li>• Heat Resistance 125°C (Ensayo de presión a la bola).</li> <li>• HALOGEN FREE Material.</li> </ul> |
|--|



### Description and characteristics

- Reeled extension with side earth lug.
- Complies with the norm UNE EN 61242
- With shutter.
- With power limiter.

### References



(Example)

REF	SOCKETS	PLUG	Cable y Section	MAX. Power	IP	Cable Length
73362	3 x 2P+E 16A 250 V	1 x 2P+E 16A 250V	H05VVF 3G2,5	3.680 W.	IP 44	30
72353	2 x 3P+E 16A 400V	1 x 3P+E 16A 400V	H05VVF 4G2.5	4.800 W.	IP 44	25
7400TT	4 x 2P + E 16A 250V			3.680 W.		
71344	1 x 3P+N+E 16A 250V	1 x 3P+N+E 16A 250V	H05VVF 5G2.5	4.800 W.	IP 44	20
71353	1 x 3P+N+E 16A 250V	1 x 3P+N+E 16A 250V	H05VVF 4G2.5	4.800 W.	IP 44	50
71362	1 x 3P+E 16A 400V	1 x 3P+E 16A 400V	H05VVF 4G2.5	4.800 W.	IP 44	25
73344	1 x 2P+E 16A 250 V	1 x 3P+N+E 16A 250V	H05VVF 5G2.5	4.800 W.	IP 44	20
71361		1 x 2P+E 16A 250 V	H07RNF 3G2.5	3.680 W.	IP 44	30
75562	1 x 2P+E 16A 250 V	1 x 2P+E 16A 250 V	H07RNF 3G2.5	3.680 W.	IP 67	30
75553	1 x 3P+N+E 16A 250V	1 x 3P+N+E 16A 250V	H07RNF 4G2.5	4.800 W.	IP 67	25
75544	1 x 2P+E 16A 250 V	1 x 3P+N+E 16A 250V	H07RNF 5G2.5	4.800 W.	IP 67	20

### Specifications

- Directive 2014/35/UE
- Low Voltage Electrotechnical Regulation
- Norm UNE 21031 (HD21.1S3)
- Norm EN 61242
- Norm UNE 20315

### Technical Data

- Fire Resitanceo 650°C - 750°C (Ensayo del Hilo Incandescente).
- Heat Resistance 70°C -125°C (Ensayo de presión a la bola).
- HALOGEN FREE Material.

