



Foto illustrativa

SPECIFICHE

Dati generali	Tipo di prodotto	Prolunga domestica							
	Codice articolo	RS92032							
	Serie commerciale	Prolunghe							
	Poli	N°	2P+E	Tipo di materiale		Termoplastico			
	Corrente	A	16	Stabilità dimensionale		°C	-25	/ +70	
	Voltaggio	V~	200-250V	Resistenza test filo incandescente		°C	+650	/ +850	
	Grado di protezione	IP	20	Temperatura di esercizio		°C	-25	+ 55	
	Resistenza all'impatto	IK	08	Peso		kg	0,20		
	Resistenza di isolamento	MΩ	>10	Lunghezza del cavo		m	5		
				Sezione cavo				3G1,5	
				Tipo di cavo					H05VV-F
Behaviour with chemical and atmospheric agents									
Saline Solution		Acids		Bases		Solvents			Mineral Oil
Resistant		Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol
Resistant		Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant
									UV rays
									Resistant
Standard	CEI EN 60309-1	CEI EN 60309-2			2014/35/UE				
Packaging	Descrizione							N/pezzi	Peso/kg
	Articolo		/					1	0,33
	Confezione		/					1	0,33
	Imballo		/					50	16,85

16A 2P+T
S17

10/16A 2P+T
P17/11



CERTIFICATO N° 9105.ROS3 - UNI EN ISO 9001:2015

Reg. A.E.E n° IT17100000010057

DATA

13/11/2024

RESPONSABILE TECNICO

Romano Rosi



Immagine illustrativa

SPECIFICHE

<i>Descrizione</i>	PROLUNGA DOMESTICA		
Tipo di prodotto	RS92034		
Codice articolo	RS92		

<i>Dati generali</i>	Poli	N° 2P+E	Type of material	TermoplasticO						
	Corrente	A 16	Stabilità dimensionale	°C -25 /+70						
	Voltaggio	V~ 250	Test del filo incandescente	°C +650 / +850						
	Grado di protezione	IP 20	Temperatura di esercizio	°C -15+35						
	Resistenza agli urti	IK 08	Type cable	H05VV-F 3G1,5						
	Resistenza all'isolamento	MΩ >10	Meters cable	m 10						
			pina							
	Behaviour with chemical and atmospheric agents									
<i>Saline Solution</i>	Acids		Bases		Solvents			Mineral Oil	UV rays	
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol		
	Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Resistant

<i>Standards</i>	CEI 23-50	CEI 23-124		
<i>Packaging</i>	<i>Descrizioni</i>			
	Articolo			
	Confezione			
	Imballaggio			

 16A 2P+T
S17

 10/16A 2P+T
P17/11


CERTIFICATO N° 9105.ROSS - UNI EN ISO 9001:2015



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

DATA	RESPONSABILE TECNICO
30/04/2021	<i>Romano Rosi</i>



Foto illustrativa

SPECIFICHE

Descrizione	Tipo di prodotto		Prolunga domestica						
	Codice articolo		RS92047						
	Serie commerciale		Prolunghe						
Dati generali	Poli	N°	2P+E	Tipo di materiale	Termoplastico				
	Corrente	A	10	Stabilità dimensionale	°C	-25	/	+70	
	Voltaggio	V~	200-250V	Resistenza test filo incandescente	°C	+650	/	+850	
	Grado di protezione	IP	20	Temperatura di esercizio	°C	-25	+	55	
	Resistenza all'impatto	IK	08	Peso	kg	0,20			
	Resistenza di isolamento	MΩ	>10	Lunghezza del cavo	m	3			
				Sezione cavo				3G1	
				Tipo di cavo					H05VV-F
	Behaviour with chemical and atmospheric agents								
	Saline Solution	Acids		Bases		Solvents			Mineral Oil UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol	
	Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant

Standard	CEI EN 60309-1	CEI EN 60309-2	2014/35/UE
Packaging			
		Descrizione	N/pezzi
		Articolo /	1
		Confezione /	1
		Imballo /	50
			Peso/kg
			0,33
			0,33
			16,85

10A 2P+T
S11

10A 2P+T
P11



CERTIFICATO N° 9105.ROS3 - UNI EN ISO 9001:2015

Reg. A.E.E n° IT17100000010057

DATA

13/11/2024

RESPONSABILE TECNICO

Romano Rosi



Foto illustrativa

SPECIFICHE

Descrizione	Tipo di prodotto		Prolunga domestica						
	Codice articolo		RS92049						
	Serie commerciale		Prolunghe						
Dati generali	Poli	N°	2P+E	Tipo di materiale	Termoplastico				
	Corrente	A	10	Stabilità dimensionale	°C	-25	/	+70	
	Voltaggio	V~	200-250V	Resistenza test filo incandescente	°C	+650	/	+850	
	Grado di protezione	IP	20	Temperatura di esercizio	°C	-25	+	55	
	Resistenza all'impatto	IK	08	Peso	kg	0,20			
	Resistenza di isolamento	MΩ	>10	Lunghezza del cavo	m	5			
				Sezione cavo				3G1	
				Tipo di cavo				H05VV-F	
	Behaviour with chemical and atmospheric agents								
	Saline Solution	Acids		Bases		Solvents			Mineral Oil
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol	UV rays
	Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant

Standard	CEI EN 60309-1	CEI EN 60309-2	2014/35/UE
Packaging			

	Descrizione	N/pezzi	Peso/kg
	Articolo	/	1
	Confezione	/	1
	Imballo	/	50

10A 2P+T
S11



10A 2P+T
P11



CERTIFICATO N° 9105.ROS3 - UNI EN ISO 9001:2015

Reg. A.E.E n° IT17100000010057

DATA

13/11/2024

RESPONSABILE TECNICO

Romano Rosi



Foto illustrativa

SPECIFICHE

Dati generali	Tipo di prodotto	Prolunga domestica							
	Codice articolo	RS92030							
	Serie commerciale	Prolunghe							
	Poli	N°	2P+E	Tipo di materiale		Termoplastico			
	Corrente	A	16	Stabilità dimensionale		°C	-25	/ +70	
	Voltaggio	V~	200-250V	Resistenza test filo incandescente		°C	+650	/ +850	
	Grado di protezione	IP	20	Temperatura di esercizio		°C	-25	+ 55	
	Resistenza all'impatto	IK	08	Peso		kg	0,20		
	Resistenza di isolamento	MΩ	>10	Lunghezza del cavo		m	3		
				Sezione cavo				3G1,5	
				Tipo di cavo					H05VV-F
Behaviour with chemical and atmospheric agents									
Saline Solution		Acids		Bases		Solvents			Mineral Oil
Resistant		Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol
Resistant		Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant
									UV rays
									Resistant
Standard	CEI EN 60309-1	CEI EN 60309-2			2014/35/UE				
Packaging		Descrizione							N/pezzi
		Articolo		/		1		0,33	
		Confezione		/		1		0,33	
		Imballo		/		50		16,85	

16A 2P+T
S17

10/16A 2P+T
P17/11



CERTIFICATO N° 9105.ROS3 - UNI EN ISO 9001:2015

Reg. A.E.E n° IT17100000010057

DATA

13/11/2024

RESPONSABILE TECNICO

Romano Rosi