



Foto illustrativa

SPECIFICHE

Descrizione	Tipo di prodotto	Prolunga domestica
	Codice articolo	RS92032
	Serie commerciale	Prolunghe

Dati generali	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	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol		
Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	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



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

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

DATA	RESPONSABILE TECNICO
13/11/2024	<i>Romano Rosi</i>



Immagine illustrativa

SPECIFICHE

Descrizione	Tipo di prodotto	PROLUNGA DOMESTICA
	Codice articolo	RS92034
	Serie Commerciale	RS92

Dati generali

Poli	N°	2P+E	Tipo di materiale	TermoplasticO
Corrente	A	16	Stabilità dimensionale	°C -25 /+70
Vtaggio	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	Tipo cavo	H05VV-F 3G1,5
Resistenza all'isolamento	MΩ	>10	Metri cavo	m 10
			pina	

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	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Resistant

Standards	CEI 23-50	CEI 23-124
-----------	-----------	------------

Packaging	Descrizioni		N/pezzi	Peso/kg
	Articolo			
	Confezione			
	Imballaggio			



16A 2P+T
S17



10/16A 2P+T
P17/11



Reg. A.E.E n° IT17100000010057



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

DATA	RESPONSABILE TECNICO
30/04/2021	Romano Rosi

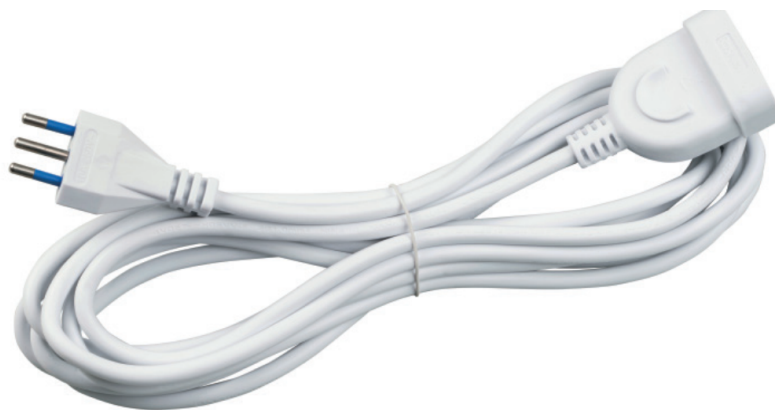


Foto illustrativa

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	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	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



10A 2P+T
S11



10A 2P+T
P11



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

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

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	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol		
Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	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



10A 2P+T
S11



10A 2P+T
P11



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

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

DATA	RESPONSABILE TECNICO
13/11/2024	<i>Romano Rosi</i>



Foto illustrativa

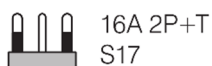
SPECIFICHE

Descrizione	Tipo di prodotto	Prolunga domestica
	Codice articolo	RS92030
	Serie commerciale	Prolunghe

Dati generali	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	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol		
Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	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



10/16A 2P+T
P17/11



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

DATA

13/11/2024

RESPONSABILE TECNICO

Romano Rosi