



Immagine illustrativa

### SPECIFICHE

Descrizione	Tipo di prodotto		Spina ultrapiatta 16A 2P+E 250V NE							
	Codice articolo		RS98119							
	Serie Commerciale		EMILIA FLAT							
Dati generali	Poli	N°	2P+T	Tipo di materiale		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	,-25 + 55			
	Resistenza agli urti	IK	08	Peso		kg	0,0281			
	Resistenzall'isolamento	MΩ	>10							
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						2011/65/UE		
Packaging			Descrizioni		N/pezzi		Peso/kg			
			Articolo		1		0,0281			
			Confezione		20		0,602			
			Imballaggio							

Standards CEI 23-50

2011/65/UE

Packaging

Descrizioni

N/pezzi

Peso/kg

Articolo

Confezione

Imballaggio

1

20

0,0281

0,602



16A 2P+T 250V  
SPA17



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

DATA

RESPONSABILE TECNICO

24/03/2021

*Romano Rosi*

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



Immagine illustrativa

### SPECIFICHE

Descrizione	Tipo di prodotto		Spina ultrapiatta 10A 2P+E 250V BI							
	Codice articolo		RS98116							
	Serie Commerciale		EMILIA FLAT							
Dati generali	Poli	N°	2P+T	Tipo di materiale					Termoplastico	
	Corrente	A	10	Stabilità dimensionale					°C	-25 /+70
	Voltaggio	V~	250	Test del filo incandescente					°C	+650 / +850
	Grado di protezione	IP	20	Temperatura di esercizio					°C	,-25 + 55
	Resistenza agli urti	IK	08	Peso					kg	0,0258
	Resistenzall'isolamento	MΩ	>10							
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 2011/65/UE								
Packaging			Descrizioni					N/pezzi	Peso/kg	
			Articolo					1	0,0258	
			Confezione					20	0,566	
			Imballaggio							



10A 2P+T 250V  
SPA11



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

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

DATA	RESPONSABILE TECNICO
24/03/2021	Romano Rosi



Immagine illustrativa

## SPECIFICHE

Descrizione	Tipo di prodotto		Presa ultrapiatta 10A 2P+E 250V NE							
	Codice articolo		RS98117							
	Serie Commerciale		EMILIA FLAT							
Dati generali	Poli	N°	2P+T	Tipo di materiale		Termoplastico				
	Corrente	A	10	Stabilità dimensionale		°C	-25 /+70			
	Voltaggio	V~	250	Test del filo incandescente		°C	+650 / +850			
	Grado di protezione	IP	20	Temperatura di esercizio		°C	,-25 + 55			
	Resistenza agli urti	IK	08	Peso		kg	0,0258			
	Resistenzall'isolamento	MΩ	>10							
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		



10A 2P+T 250V  
SPA11



Immagine illustrativa

### SPECIFICHE

Descrizione	Tipo di prodotto		Spina ultrapiatta 16A 2P+E 250V BI								
	Codice articolo		RS98118								
	Serie Commerciale		EMILIA FLAT								
Dati generali	Poli	N°	2P+T	Tipo di materiale					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	,-25 + 55	
	Resistenza agli urti	IK	08	Peso					kg	0,0281	
	Resistenzall'isolamento	MΩ	>10								
	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	



16A 2P+T 250V  
SPA17



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

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

DATA

24/03/2021

RESPONSABILE TECNICO

*Romano Rosi*