



Immagine illustrativa

SPECIFICHE

Descrizione	Tipo di prodotto	Ind. spina 2P+E 16A 6h
	Codice articolo	1878
	Serie commerciale	Adattatore IEC 309 IP20

Dati generali	Poli	N° 2P+E	Tipo di materiale	Termoplastico							
	Corrente	A 16	Stabilità dimensionale	°C -25 / +70							
	Voltaggio	V~ 200-250	Prova di resistenza del filo incandescente	°C +650 / +850							
	Grado di protezione	IP 20	Temperatura di esercizio	°C -25 + 55							
	Resistenza agli urti	IK 08	Peso	Kg 0,114							
	Resistenza all'isolamento	MΩ >10									
	Dimensione LxDxH	cm 11,5x5,6x5,6									
	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	Descrizioni		N/pezzi	Peso/kg
	Articolo		1	0,114
	Confezione innerbox		10	1,23
	Imballaggio			

Assemble				<table border="1"> <tr> <td></td> <td>16 Amp</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>43,2</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>58,7</td> </tr> </table>			16 Amp	P	3	A	43,2	B	56	C	58,7
		16 Amp													
P	3														
A	43,2														
B	56														
C	58,7														



CERTIFICATO N° 9105.RO53 - UNI EN ISO 9001:2015



Reg. A.E.E.n° IT17100000010057

DATA	RESPONSABILE TECNICO
30/04/2021	Romano Rosi