

EPT014

EPT015

**DISTRIBUTORI PER SERIE EPN3 (1 IN - 2 OUT)
EPN3 SERIES DISTRIBUTORS (1 IN - 2 OUT)**

Dati tecnici

Technical data



a brand of
**A.A.G.
STUCCHI**

- Poli - Poles	2P+E
- Corrente e tensione nominale - Rated current and voltage	20A-250V
- Temperatura massima di funzionamento (IEC) - Maximum operating temperature (IEC)	T100
- Grado di protezione - Protection index	IP20

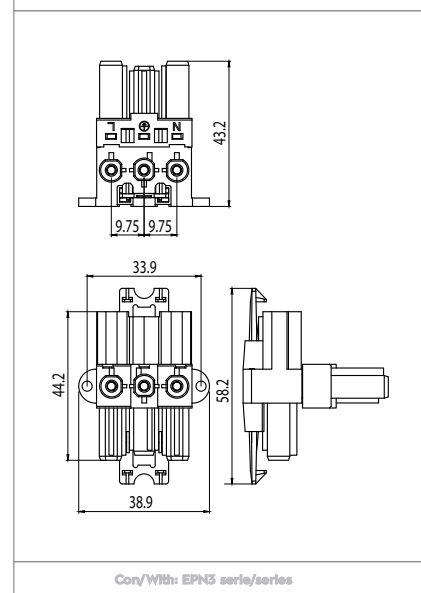


CE

Caratteristiche

Characteristics

- Corpo in poliammide ...4= nero ...5= bianco
- Polyamide body ...4= black ...5= white
- Contatti in ottone argentato
- Silver plated brass contacts



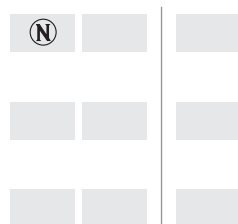
Con/With: EPN3 serie/series

senza fissaggio
without fixing

fissaggio con vite
screw fixing



Marchi di qualità
Quality marks



Direttive Europee
European directives

Conforme "RoHS"
"RoHS" compliant

Pesi e confezioni
Weights and packaging

Art. Codice prodotti Product references	g Peso netto Net weight	n° pz per sacco per bag	n° pz per scatola per box	n° pz per cartone per carton
EPT014	24,8	100		
EPT015	24,8	100		

Note

Notes

Note

Note

ARTICOLI IN STEATITE

I particolari in steatite, in fase di cottura, subiscono variazioni dimensionali tra lotto e lotto di produzione perciò occorre fare riferimento alle tolleranze di lavorazione stabilite dalla norma DIN 40680, valori medi, rispetto alle quote nominali indicate a catalogo.

ARTICLES IN STEATITE

Products moulded in steatite undergo dimensional changes during the high temperature curing process. Therefore reference must be made to the tolerance stated in DIN 40680, middle values referred to the nominal values stated in the catalogue.

DIMENSIONI DIMENSIONS	Tolleranza/Tolerance
	DIN40680
Fino a/Up to 4	±0,15
Da/From 4,1 a/to 6	±0,20
Da/From 6,1 a/to 8	±0,25
Da/From 8,1 a/to 10	±0,30
Da/From 10,1 a/to 13	±0,35
Da/From 13,1 a/to 16	±0,40
Da/From 16,1 a/to 20	±0,45
Da/From 20,1 a/to 25	±0,50
Da/From 25,1 a/to 30	±0,55
Da/From 30,1 a/to 35	±0,60
Da/From 35,1 a/to 40	±0,65
Da/From 40,1 a/to 45	±0,70
Da/From 45,1 a/to 50	±0,80
Da/From 50,1 a/to 55	±0,90
Da/From 55,1 a/to 60	±1,00