

**161.60500.R**

PRESA MULTIPLA  
RANDOM 4x2P+T-16A-(P17/11)  
6x2P+T-16A-(P40)



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



CEI 23-50 (2007)  
CEI 23-50 V1 (2008)  
CEI 23-50 V3 (2015-05)  
CEI 23-50 V2 (2011)  
CEI 23-50 V4 (2015-08)

DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie SICURA
Descrizione sintetica	PRESA MULTIPLA

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Tensione nominale	250V
Sigla di individuazione	P40
	P11/P17
Tipo prese	4x2P+T-16A-(P17/11)
	6x2P+T-16A-(P40)

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPOLIMERO
Colore	RANDOM

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	10 NR
-----------------------	-------

### ■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Colore random (.R) è da intendersi casuale "base bianca - coperchio grigio" o "base grigia - coperchio bianco"
---------------	--