

**161.40501.R**

**PRESA MULTIPLA**  
**2P+T-16A-(S17) RANDOM 4x2P+T-**  
**16A-(P40)**



CEI 23-124 (2012-08)  
 CEI 23-124 V1 (2015-01)  
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

Serie Commerciale

Serie SICURA

Descrizione sintetica

PRESA MULTIPLA

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Tensione nominale	250V
Tipo spina	2P+T-16A-(S17)
Sigla di individuazione	P40
Tipo prese	4x2P+T-16A-(P40)
Tipo cavo	H05VV-F
Sezione del cavo	1mm <sup>2</sup>
Potenza massima	MAX 3.600W

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPOLIMERO
Colore	RANDOM

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	4 NR
Lunghezza cavo	1,5m

### ■ DOWNLOAD

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con cavo e spina
---------	------------------