

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

CARATTERISTICHE GENERALI

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 ²
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
Note catalogo	Colore random (.R) è da intendersi casuale "base bianca - coperchio grigio" o "base grigia - coperchio bianco"
	Con 1,5m di cavo H05VV-F (PVC) e spina