

161.40521.R

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



CEI 23-124 (2012-08)
CEI 23-124 V1 (2015-01)
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/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	TECNOPLIMERO
Colore	RANDOM

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con dispositivo SALVAFULMINE
Opzioni	Con interruttore luminoso
Opzioni	Con cavo e spina
Note catalogo	Colore random (.R) è da intendersi casuale "base bianca - coperchio grigio" o "base grigia - coperchio bianco"
	Con dispositivo salvafulmine (speciale dispositivo per la protezione degli apparecchi utilizzatori dagli effetti delle sovratensioni nella linea di alimentazione.)
	Con 1,5m di cavo H05VV-F (PVC) e spina
	Con interruttore luminoso