

165.40411.R

PRESA MULTIPLA
2P+T-16A-(S17) RANDOM 4x2P+T-
16A-(P30) 8x2P+T-16A-(P17/11)



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



CEI 23-50 V1 (2008)
 CEI 23-50 V3 (2015-05)
 CEI 23-50 V2 (2011)
 CEI 23-124 V1 (2015-01)
 CEI 23-50 (2007)
 CEI 23-124 (2012-08)

DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie TREND
Descrizione sintetica	PRESA MULTIPLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Tensione nominale	250V
Tipo spina	2P+T-16A-(S17)
Sigla di individuazione	P30
	P11/P17
Tipo prese	4x2P+T-16A-(P30)
	8x2P+T-16A-(P17/11)
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	12 NR
Lunghezza cavo	1,5m

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

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