

165.30411.R

PRESA MULTIPLA 2P+T-16A-(S17) RANDOM 6x2P+T-16A-(P17/11) 3x2P+T-16A-(P30)





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

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

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	6x2P+T-16A-(P17/11)
	3x2P+T-16A-(P30)
Tipo cavo	H05VV-F
Sezione del cavo	1mm²
Potenza massima	MAX 3.600W

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPOLIMERO
Colore	RANDOM

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	9 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