

165.20431.R**PRESA MULTIPLA USB**

2P+T-16A-(S17) RANDOM 1xUSB 5V
2.1A 1x2P+T-16A-(P30) 2x2P+T-16A-
(P17/11)



EMC CE

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie TREND

Descrizione sintetica

PRESA MULTIPLA USB

■ 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	1xUSB 5V 2.1A
	1x2P+T-16A-(P30)
	2x2P+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

Lunghezza cavo	1,5m
----------------	------

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con dispositivo USB
Opzioni	Con interruttore luminoso
Opzioni	Con cavo e spina