

**160.252/C-N**

**PRESA MULTIPLA**  
**2P+T-16A-(S17) NERO 4x2P+T-16A-**  
**(P17)**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

**EAC CE**

CEI 23-124 V1 (2015-01)  
 CEI 23-124 (2012-08)

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

### ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie BLUELINE
Descrizione sintetica	PRESA MULTIPLA

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Tensione nominale	250V
Tipo spina	2P+T-16A-(S17)
Sigla di individuazione	P11/P17
Tipo prese	4x2P+T-16A-(P17)
Tipo cavo	H05VV-F
Sezione del cavo	1mm <sup>2</sup>
Potenza massima	MAX 3.600W

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPOLIMERO
Colore	NERO

### ■ 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 interruttore luminoso
Opzioni	Con cavo e spina
Note catalogo	Con 1,5m di cavo H05VV-F (PVC) e spina Con interruttore luminoso