

165.20401.N**PRESA MULTIPLA**

2P+T-16A-(S17) ANTRACITE 4x2P+T-16A-(P17/11) 2x2P+T-16A-(P30)



* 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-(P17/11) |
| | 2x2P+T-16A-(P30) |
| Tipo cavo | H05VV-F |
| Sezione del cavo | 1mm ² |
| Potenza massima | MAX 3.600W |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------|---------------|
| Materiale | TECNOPOLIMERO |
| Colore | ANTRACITE |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|------|
| N° uscite disponibili | 6 NR |
| Lunghezza cavo | 1,5m |

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|--|
| Opzioni | Con cavo e spina |
| Note catalogo | Con 1,5m di cavo H05VV-F (PVC) e spina |