

160.219/C

PRESA MULTIPLA
2P+T-10A-(S11) BIANCO 4x2P+T-
10A-(P11)



* 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)

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 | 10A |
| Poli | 2P+T |
| Tensione nominale | 250V |
| Tipo spina | 2P+T-10A-(S11) |
| Sigla di individuazione | P11 |
| Tipo prese | 4x2P+T-10A-(P11) |
| Tipo cavo | H05VV-F |
| Sezione del cavo | 0,75mm ² |
| Potenza massima | MAX 2.300W |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------|---------------|
| Materiale | TECNOPOLIMERO |
| Colore | BIANCO |

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