

161.40501.N

PRESA MULTIPLA
2P+T-16A-(S17) ANTRACITE 4x2P+T-
16A-(P40)



EAC CE

CEI 23-124 (2012-08)
 CEI 23-124 V1 (2015-01)
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

Serie Commerciale

Serie SICURA

Descrizione sintetica

PRESA MULTIPLA

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Tensione nominale	250V
Tipo spina	2P+T-16A-(S17)
Sigla di individuazione	P40
Tipo prese	4x2P+T-16A-(P40)
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	4 NR
Lunghezza cavo	1,5m

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con cavo e spina
---------	------------------