

S2028GE

bticino

Spina 2P+T 16A standard italiano in caucciù bi-materia. Grado di protezione IP44 e grado di robustezza IK07 per utilizzo in cantiere. Da usare in accoppiamento a presa S2029GE.

4,13€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------|---------|
| Marchio | BTicino |
| Tensione | 250Vac |
| Corrente In | 16A |
| Grado di protezione | IP44 |
| Grado di robustezza | IK07 |

| | |
|--------|--------------------|
| Colore | nero |
| Serie | Caucciù bi-materia |

Dati commerciali

| | |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima | 12 |
| Unità di vendita | 12 |
| Prezzo | 4,13€ |
| Valuta | EUR |
| Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 8005543648537 |

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura ,essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CED). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

Completa con

S2029GE
Presse 2P+T 10/16A
standard tedesco in ca...