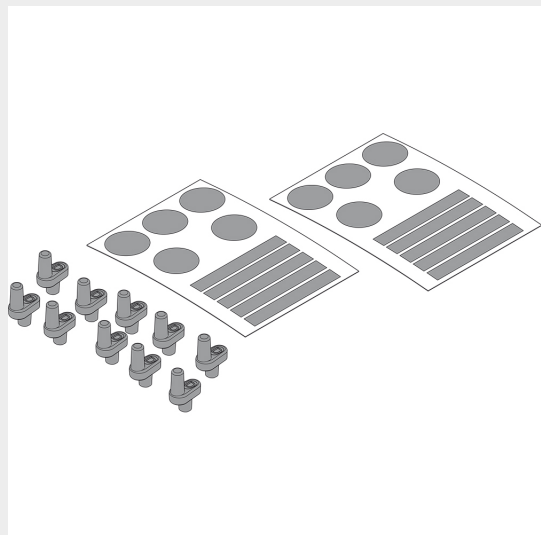


CATALOGO GENERALE > Condotti sbarre ZUCCHINI > Condotti sbarre bassa potenza > LB PLUS > Spine di Derivazione

**75105001**

Prezzo 5,16 € (IVA esclusa)

Kit codifica per spina

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Tensione	400V
Serie	Lbplus

Dati commerciali

Quantità minima	20
Unità di vendita	20
Prezzo	5,16
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8033777078035

Documentazione

[Istruzioni d'uso](#)[Video LB PLUS](#)[Catalogo condotti sbarre](#)

Prodotti correlati



75005100

Spina 16A a selezione di fase + fusibile 5x20

21,91 €



75007005

Spina 25 A trifase (3L+N+PE)

43,89 €



75005005

Spina 16 A trifase (3L+N+PE)

28,36 €



75007207

Spina 25A trifase con 8 moduli Din

101,29 €



75005220

Spina 16A a selezione di fase + fusibile CH8 + cavo 3 m H05VVf

32,24 €



75005000

Spina 16 A a selezione di fase

19,34 €



75007206

Spina 25A trifase con fusibile CH8 + 4 moduli Din

97,13 €



75005270

Spina 16A a selezione di fase + fusibile CH8 + cavo 3 m FG7OM1

37,39 €



75007205

Spina 25A trifase con fusibile CH8

54,69 €



75005200

Spina 16A a selezione di fase + fusibile CH8

21,91 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: | legrand | Netatmo | IME |

Dichiaro 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 (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.