

## C9SPLITTER4



Splitter 1x4 preterminati SC/APC monomodale. Gli splitter PLC consentono di dividere il segnale ottico in modo compatto e affidabile. Gli splitter sono disponibili con un massimo di 8 uscite e rappresentano la soluzione ideale per le reti ottiche passive. Garantiscono un'eccellente uniformità e ridotta PDL (perdita dipendente dalla polarizzazione). • Tecnologia planare avanzata. • Pre-installabile in prodotti di Connettività quali giunzioni, armadi di distribuzione e scatole a parete

109,27€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

## Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI 306-2 CEI 64-100
Dimensioni	100x45x10mm
Serie	FTTH, BTnet

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	109,27€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543574072

## Documentazione tecnica

? Manuale installatore

? Scheda Tecnica

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.