

LEGRAND > Soluzioni per il residenziale ed il terziario > P17 TEMPRA PRO - Prese e spine industriali > Prese da pannello inclinate


555284

Prezzo 15,20 € (IVA esclusa)

Presa da pannello inclinata 2P+T, IP44/IK09, In= 32A,
 Vn=200÷250Vac, blu. Può essere installata solo su flange
 preforate e su scatole da incasso

Caratteristiche tecniche


Grado di protezione	IP44/IK09
Norma di Riferimento	IEC 60309-1/2
Poli	2P+T
Tensione	200÷250Vac
Corrente In	32A
Serie	Tempra PRO

Dati commerciali

Quantità minima	10
Unità di vendita	10
Prezzo	15,20
Valuta	EUR
Unità di misura	PCE
Codice Ean	3245065552843

Documentazione

 [Istruzioni d'uso](#)

 [Catalogo P17 Tempra PRO](#)

Prodotti correlati



057750

Scatola da incasso
87x97mm per prese IEC
da pannello dritte

12,14 €

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