



04/40000 KTAF1

Kit di terminazione universale per cavi scaldanti autoregolanti completo di pressacavo stagno M20-IP65 per ingresso in cassetta (non inclusa nel kit), isolatore di testa e cappuccio di chiusura in gomma siliconica, guaina giallo/verde per conduttore di messa a terra, quarnizione di tenuta con foro ovale ed etichetta di avvertimento presenza cavo scaldante sotto coibentazione





04/10000 TA1

Kit di terminazione universale per cavi scaldanti autoregolanti ed a potenza costante completo di pressacavo stagno M20-IP65 per ingresso in cassetta (non inclusa nel kit), componenti in quaina termoretraibile, quaina giallo/verde per conduttore di messa a terra, guarnizione di tenuta con foro ovale ed etichetta di avvertimento presenza cavo scaldante sotto coibentazione

04/20000 TF1

Kit di terminale universale per cavi scaldanti autoregolanti ed a potenza costante completo di tappo di chiusura, guaina termoretraibile ed etichetta di avvertimento presenza cavo scaldante sotto coibentazione





04/50000 KEC1

Kit passa lamiera per cavi scaldanti autoregolanti completo di pressacavo stagno M20-IP65, piastra forata in alluminio, viti autofilettanti ed etichetta di avvertimento presenza cavo scaldante sotto coibentazione

04/30000 TL1

Kit universale per la giunzione in linea di due cavi scaldanti autoregolanti senza l'impiego della tradizionale cassetta. Il kit è completo di componenti in guaina termoretraibile, guaine giallo/verdi per conduttore di messa a terra, capicorda testa-testa per la giunzione dei conduttori ed etichetta di avvertimento presenza cavo scaldante sotto coibentazione





06/60000 PRC/16/1

Kit pressacavo stagno M20-IP65 con ghiera di fissaggio e gommino di tenuta per cavo piatto

02/40310 GIS

Gommino siliconico per intestazione cavi scaldanti a circuito parallelo





02/50310 GCS

Gommino siliconico per terminazione cavi scaldanti a circuito parallelo