



QOLTEC SZYBKOZŁĄCZE ŚWIATŁOWODOWE SC/APC |SINGLEMODE | 3.0MM

CENA: -,- PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

NUMER KATALOGOWY: 54496

KOD EAN: 5901878544960

PRODUCENT: QOLTEC

RODZAJ ZŁĄCZY: SC/APC

TYP WŁÓKNA: JEDNOMODOWY

ZASTOSOWANIE: TELEKOMUNIKACJA, PRZEMYSŁ, SIECI
MIEJSKIE ROZLEGŁE I LOKALNE, PASYWNE SIECI
ŚWIATŁOWODOWE, TELEWIZJA KABLOWA.

ŚREDNICA KABLA: 3.0 MM

OPAKOWANIE: POLYBAG

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA: SZYBKOZŁĄCZE
ŚWIATŁOWODOWE SC/APC

GWARANCJA: 24 MIESIĄCE

INFORMACJE DODATKOWE: STOSOWANE GŁÓWNIEM DO
KABLI 2.0 I 3.0, ALE RÓWNIEŻ DO PŁASKICH KABLI 2X3.

DŁUGOŚĆ ZŁĄCZA: 52 MM

GŁĘBOKOŚĆ / DŁUGOŚĆ OPAKOWANIA [MM]: 70

SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA [MM]: 15

WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA [MM]: 120

WAGA NETTO [KG]: 0.0020

WAGA BRUTTO [KG]: 0.0030



OPIS PRZEDMIOTU

SZYBKOZŁĄCZE ŚWIATŁOWODOWE



SZYBKIE POŁĄCZENIE, PRECYZJA WYKONANIA

SZYBKOZŁĄCZE ŚWIATŁOWODOWE GWARANTUJE **NISKIE TŁUMIENIE** ORAZ UMOŻLIWIA ZAKOŃCZENIE ŚWIATŁOWODU **BEZ KONIECZNOŚCI SPAWANIA**.

SZYBKOZŁĄCZA NADAJĄ SIĘ DO ZAKAŃCZANIA LINII OPTYCZNYCH WSZĘDZIE TAM GDZIE SĄ STOSOWANE TRADYCYJNE, KLEJONE ZŁĄCZA OPTYCZNE NP. DO ZAKAŃCZANIA WŁÓKIEŃ ŚWIATŁOWODOWYCH W PRZEŁĄCZNICACH BUDYNKOWYCH.

ZŁĄCZA SC/APC



ZŁĄCZA ŚWIATŁOWODOWE TYPU SC **PRZEZNACZONE SĄ DO ZAKAŃCZANIA KABLI I WŁÓKIEŃ ŚWIATŁOWODOWYCH**. OBECNIE JEDNE Z NAJBARDZIEJ POPULARNYCH WTYKÓW ŚWIATŁOWODOWYCH. CHARAKTERYZUJĄ SIĘ **MECHANIZMEM ZATRZASKOWYM** „PUSH-PULL” GWARANTUJĄCYM SZYBKĄ REALIZACJĘ POŁĄCZENIA ORAZ STAŁE POŁĄCZENIE, A POPRAWNE UMIESZCZENIE WTYKU ŚWIATŁOWODOWEGO TYPU SC W ADAPTERZE SYGNALIZOWANE JEST POPRZECZ CHARAKTERYSTYCZNY DŹWIĘK KLIKNIĘCIA. ZŁĄCZE APC POSIADA SPOLEROWANE CZOŁO FERRULI POD KĄTEM 8 STOPNI, DZIĘKI CZEMU ZJAWISKO REFLEKTANCJI ZACHODZĄCE PRZY PRZEJŚCIU ŚWIATŁA PRZECZ GRANICĘ OŚRODKÓW, MA ZNACZNIE MNIEJSZY WPŁYW NA TŁUMIENIE ZŁĄCZA.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

ZALEŻY CI NA WYSOKIEJ JAKOŚCI KUPOWANEGO PRODUKTU? **NASZE ROZWIĄZANIA SPEŁNIĄ TWOJE OCZEKIWANIA**. KAŻDE OFEROWANE PRZECZ NAS SZYBKOZŁĄCZE POSIADA 24 MIESIĘCZNĄ GWARANCJĄ OBOWIĄZUJĄCĄ OD DNIA ZAKUPU.