

A2983

5/-/-/100

31 09 298 300

3274-01890E



8 595108 200763



- produkt: jednopólový tahový spínač - dél
- design: jmenovitý proud: 2 A, jmenovitě
- typ: 3274-01890
- barva: krémová
- provedení: šroubové
- prodejní obal: 5 ks, volné

A9820.1

10/-/-/60

31 08 982 011

050445



3 245060 504458



- produkt: LEGRAND gumová vidlice pro p
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- krytí: IP44
- materiál: guma
- prodejní obal: 10 ks, krabice

A9855.1

10/-/-/60

31 08 985 511

050446



3 414971 480018



- produkt: LEGRAND gumová vidlice pro p
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- krytí: IP44
- materiál: guma
- prodejní obal: 10 ks, krabice

Páječky, cín, kalafuna

- pro domácí kutily i profesionály, vyrobené v ČR
- vhodné pro tzv. měkké pájení, ke svařování drobnějších dílů
- s příkonem 100 nebo 125 W, 4 pájecí hroty, LED osvětlení
- v nabídkce i kalafuna, pájecí hrot nebo pájecí cín (průměr 1,5 mm)
- vyrobeno v ČR

A5101

1/-/-/6

31 47 010 010

ETP 3



8 595025 358851



produkt: transformátorová páječka – LED osvětlení = počet pájecích hrotů: 4 = příkon: 100 W = prodejní obal: 1 ks, blistr

A5102

1/-/-/6

31 47 010 020

ETP 5



8 595025 358875



produkt: transformátorová páječka – LED osvětlení = počet pájecích hrotů: 4 = příkon: 125 W = prodejní obal: 1 ks, blistr

A5201

1/-/-/500

31 47 020 010

HR5 CU



8 595025 358929



produkt: pájecí hrot měděný pro páječky se šroubovým upevněním průměr 1,3 mm = počet pájecích hrotů: 5 = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

A5301

1/-/-/500

31 47 030 010

KLF 16G



8 595025 358950



produkt: kalafuna pro pájení = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

A5401

1/-/-/500

31 47 040 010

CN 1,5 10G



produkt: trubičková bezolovnatá pájka plněná aktivní kalafunou Sn99,3Cu0,7NiP,
průměr 1,5mm, cca 10 g = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

Pásky

Elektroizolační PVC

- šířka: 15–25 mm, délka: 10–20 m, tloušťka: 0,13 mm
- bílá, červená, černá, hnědá, modrá, zelená, žlutá nebo mix
- splňuje ROHS i REACH (certifikace pro auto-moto průmysl)
- přilnavost 1,5 N/10 mm², elektrická pevnost min. 40 kV/mm²

- typ pásky: PVC
- šířka pásky: 19 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásky: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61912

10/10/-/300

20 01 191 020

19/10 CERNA

- typ pásky: PVC
- šířka pásky: 25 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásky: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 25 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F62512

10/10/-/300

20 01 251 020

25/10 CERNA