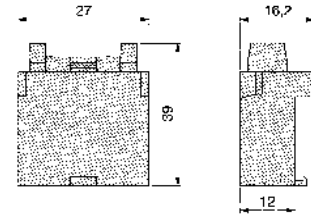




KFZ – Sicherungshalter: UNIVAL
mit angecrimpten Kabeln
Bemessungsstrom: 14 A
Bemessungsspannung: 32 V
Temperatur min. – max.: - 40 / +100 °C
Schutzklasse nach IEC 529: IP 20
Verpackungsmöglichkeit in St.: 25

Automobile fuse-holder: UNIVAL
with crimped cables
Nominal current: 14 A
Voltage: 32 V
Temperature min. - max: - 40 / +100°C
Safety class at IEC 529: IP 20
Packing opinion in pcs.: 25

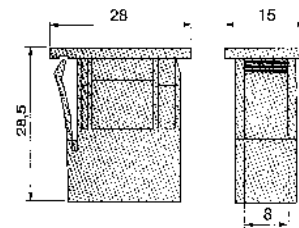
Bestell/ Order Nr.:01.00350



KFZ – Sicherungshalter: UNIVAL
mit oder (ohne) Kabelschuhe
Bemessungsstrom: 20 A
Bemessungsspannung: 32 V
Temperatur min. – max.: - 40 / +100 °C
Schutzklasse nach IEC 529: IP 20
Verpackungsmöglichkeiten St.: 25/ 500/(1.000)

Automobile fuse-holder: UNIVAL
with or (without) terminals
Nominal current: 20 A
Voltage: 32 V
Temperature min. - max: - 40 / +100°C
Safety class at IEC 529: IP 20
Packing opinions in pcs.: 25/ 500/ (1.000)

Bestell/ Order Nr.: 370.000



KFZ – Sicherungshalter: UNIVAL /
für gedruckte Schaltungen
Bemessungsstrom: 15 A
Bemessungsspannung: 32 V
Temperatur min. – max.: - 40 / +130 °C
Schutzklasse nach IEC 529: IP 30
Entflammbarkeit nach UL 94: V2
Verpackungsmöglichkeiten in St.: 5 / 1.000

Automobile fuse-holder: UNIVAL
for printed circuits
Nominal current: 15 A
Voltage: 32 V
Temperature min. - max: - 40 / +130 °C
Safety class at IEC 529: IP +30
Flammability at UL 94: V2
Packing opinions in pcs.: 5 / 1.000

Bestell/ Order Nr.: 03.00420

