

Technisch specificatieblad

Universele steekklem, 2-polig

Artikelnr. 2054450



Getest volgens EN 60998
Schroefloze klem voor de aansluiting van elektrische geleiders. Het soort geleider kan naar keuze soepel, meerdraads of massief zijn.
Bij het gebruik van massieve geleiders is openen van de losmaakhendel niet nodig. De ader kan direct in de klem worden gestoken.
Maak voor het uittrekken van de ader eenvoudig de losmaakhendel open. De ader kan dan probleemloos worden uitgetrokken.
Nom. diameter:
2 x 0,2 - 2,5 mm² meeraderige/massieve ader
Nom. spanning 450 V
Nom. stroom 24 A
Striplengte: 9 mm (+1 mm)
Testopening: fasetester en testpen (max. Ø 2 mm) zeer goed toegankelijk aan de bovenkant van de klem
Max. toegestane omgevingstemperatuur conform EN 60998: 85 °C



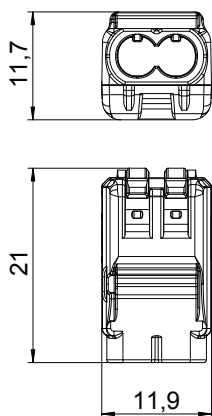
PC Polycarbonaat

Opmerking extra producttekst	Technische gegevens UL (VS) Nominale spanning 300 V Klambereik AWG 24-12 Omgevingstemp. max. 105 °C
------------------------------	--

Stamgegevens

Bestelnr.	2054450
Type	61 225 FL
Dimensie	0,2-2,5mm ²
Kleur	transparant
Materiaal	Polycarbonaat
Materiaal-afk.	PC
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	100 Stuk
Gewicht	0,20 kg/100 st.

Technische gegevens



Lengte	11,90 mm
Breedte	21,00 mm
Zijhoogte	11,70 mm
Aansluitbare aderdiameter 1-draads	0,20 - 2,50 mm ²
Aansluitbare aderdiameter meeraderig	0,20 - 2,50 mm ²
Aansluitdoorsnede meeraderig	0,20 - 2,50 mm ²
Aantal klemmen	2
moelijk ontvlambaar	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 850 °C
Geschikt voor flexibele ader	<input checked="" type="checkbox"/>
Geschikt voor massieve ader	<input checked="" type="checkbox"/>
Geschikt voor meeraderige geleiders	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststof	Thermoplast
Max. kabeldiameter	2,50 mm ²
Met bedieningshendels	<input checked="" type="checkbox"/>
Nominale doorsnede	0,20 - 2,50 mm ²
Nominale spanning	450,00 V
Nominale stroom	24,00 A
Aantal polen	1

Technisch specificatieblad

Universele steekklem, 2-polig

Artikelnr. 2054450



Technische gegevens

Doorsnede	2 x 0,2 - 2,5 mm ² meeraderige/massieve ader mm ²
Temperatuurbereik	-5,00 - 85,00 °C
Omgevingstemperatuur	T 85 °C