

Tehniline andmeleht

Universaalne vedruklemm, 5-osaline

Toote nr 2054458

OBO
BETTERMANN



Kontrollitud EN 60998 kohaselt
Kruvideta klemm elektrijuhtmete ühendamiseks. Juhtme tüüp võib valikuliselt olla paindlik, mitme soonega või jäik.
Jäikade juhtmete kasutamisel pole vabastushoob vajalik. Juhti saab torgata otse klemmi.
Juhtme väljatõmbamiseks avage lihtsalt vabastushoob. Soont saab siis probleemideta välja tõmmata.
Nimiristlöige:
5 x 0,2 - 2,5 mm² mitme-/ühekiulised juhtmed
Nimipinge 450 V
Nimivool 24 A
Isolatsioonivaba pikkus: 9 mm (+1 mm)
Kontrolltava: faasikontroll või kontrollpulk (max Ø 2 mm) väga hästi ligipääsetav klemmi ülemiselt küljelt
Suurim lubatud keskkonnatemperatuur standardi EN 60998 järgi: 85 °C.



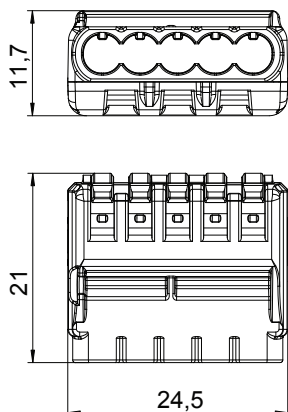
PC Polükarbonaat

Toote lisatekst, märkus	Tehnilised andmed UL (USA) Nimipinge 600 V Nimivool 20 A Kinnitusvahemik AWG 14-24 Keskkonnatemp. max 120 °C
-------------------------	--

Põhiandmed

Toote nr	2054458
Tüüp	61 525 FL
Moot	0,2-2,5mm ²
Värv	läbipaistev
Materjal	Polükarbonaat
Materjali lühend	PC
Väikseim müügiühik (MOQ)	50 Tükk
Kaal	0,41 kg/100 tk

Tehnilised andmed



pikkus	24,50 mm
Laius	21,00 mm
Kõrgus	11,70 mm
Ühendatav juhtme ristlöige, ühe traadiga	0,20 - 2,50 mm ²
Ühendatav juhtme ristlöige, mitme traadiga	0,20 - 2,50 mm ²
ühenduse ristlöige, mitmetraadiline	0,20 - 2,50 mm ²
Klemmide arv	5
leekihülgav	vastavalt VDE 0471/DIN 695 osale 2-1, katsetustemperatuur 850°C
Sobib painduvatele juhtidele	<input checked="" type="checkbox"/>
Sobib massivjuhtidele	<input checked="" type="checkbox"/>
Sobib mitmesooneliste juhtidele	<input checked="" type="checkbox"/>
Isolatsioonimaterjal	Termoplast
Max kaablistlöige	2,50 mm ²
Juhthoobadega	<input checked="" type="checkbox"/>
nimiristlöige	0,20 - 2,50 mm ²
Nimipinge	450,00 V
Nimivool	24,00 A
Pooluste arv	1
ristlöige	5 x 0,2 - 2,5 mm ² mitme-/ühekiulised juhtmed mm ²

Tehniline andmeleht

Universaalne vedruklemm, 5-osaline

Toote nr 2054458



Tehnilised andmed

Temperatuuri kasutamise vahemik	-5,00 - 85,00 °C
Keskkonnatemperatuur	T 85 °C