

Tehniline andmeleht

Universaalne vedruklemm, 5-osaline

Toote nr 2054425

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.

Nimiristlõige:

5 x 0,2 - 2,5 mm² mitme-/ühekiulised juhtmed

Nimipinge 450 V

Nimivool 32 A

Isolatsioonivaba pikkus: 9 mm (+1 mm)

Kontrolllava: faasikontroll või kontrollpulk (max Ø 2 mm) väga hästi ligipääsetav klemmi ülemiselt küljelt

Suurim lubatud keskkonnatemperatuur standardi EN 60998 järgi: 85 °C.

Tehnilised andmed UL (USA)

Nimipinge 600 V

Nimivool 20 A

Kinnitusvahemik AWG 14-24

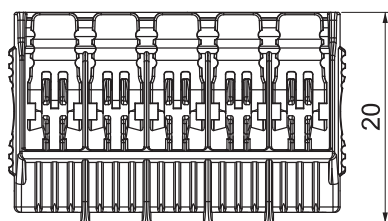
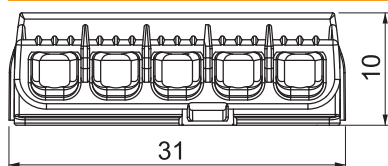
Keskkonnatemp. max 120 °C



Põhiandmed

Toote nr	2054425
Tüüp	61 HSK45
Moot	19,6x31,3x10,5
Väikseim müügiühik (MOQ)	45 Tükk
Kaal	0,41 kg/100 tk

Tehnilised andmed



pikkus	24,50 mm
Laius	21,00 mm
Kõrgus	11,70 mm
Ühendatav juhtme ristlõige, ühe traadiga	0,20 - 4,00 mm ²
Ühendatav juhtme ristlõige, mitme traadiga	0,20 - 4,00 mm ²
ühenduse ristlõige, mitmetraadiline	0,20 - 4,00 mm ²
Klemmide arv	5
Leegile vastupidav	kooskõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 850 °C
Sobib painduvatele juhtidele	<input checked="" type="checkbox"/>
Sobib massivjuhtidele	<input checked="" type="checkbox"/>
Sobib mitmesoonelistele juhtidele	<input checked="" type="checkbox"/>
Isolatsioonimaterjal	Termoplast
Max kaabli ristlõige	2,50 mm ²
Juhthoobadega	<input checked="" type="checkbox"/>
nimiristlõige	0,20 - 4,00 mm ²
Nimipinge	450,00 V
Nimivool	32,00 A
Pooluste arv	1
ristlõige	5 x 0,2 - 2,5 mm ² mitme-/ühekiulised juhtmed mm ²
Temperatuuri kasutamise vahemik	-5,00 - 85,00 °C
Keskkonnatemperatuur	T 85 °C