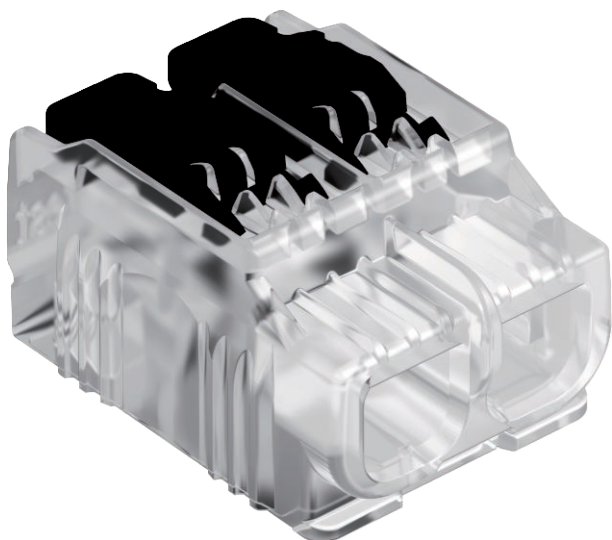


Tehnisko datu lapa

Universālā kontaktspaiļe, 2 polu

Preces Nr. 2054422

OBO
BETTERMANN



Sertificēts atb. EN 60998

Spaiļes bez skrūvēm elektrības vadu savienošanai. Iespējams izvēlēties gan elastīgos, daudzdzīslu, gan stingros vadus.

Izmantojot stingros vadus, atvienošanas svira nav jāatver. Vadu var iespraust tieši spaiļē.

Lai izvilktu vadu, tikai jāpaceļ atvienošanas svira. Tādējādi vadu var viegli izvilkt.

Nominālais šķēsgriezuma laukums:

2 x 0,2–2,5 mm² daudzdzīslu vadi / viendzīslas vadi

Nominālais spriegums 450 V

Nominālā strāva 32 A

Izolācijas noņemšanas garums: 9 mm (+1 mm)

Pārbaudes atvere: fāžu regulators un tausts (maks. Ø 2 mm) ir ērti pieejami spaiļes virspusē

Maks. pieļaujamā vides temperatūra atb. EN 60998: 85 °C.

Tehniskie dati UL (ASV)

Nominālais spriegums 300 V

Piespiešanas diapazons AWG 24–12

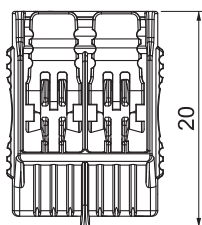
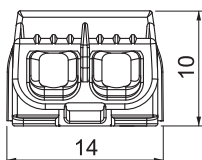
Vides temp. maks. 105 °C



Pamatdati

Art.-Nr.	2054422
Tips	61 HSK42
Izmērs	19,6x14,2x10,5
Mazākā VK vienība (VG)	100 Gabals
Svars	0,20 kg/100 gab.

Tehniskie dati



Garums	19,60 mm
Platums	14,20 mm
Augstums	10,45 mm
Pievienojams vada šķersgriezums, viendzīslas	0,20 - 4,00 mm ²
Pievienojams vada šķersgriezums, vairāku dzīslu	0,20 - 4,00 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairākdzīslu	0,20 - 4,00 mm ²
Klemmes daudzums	2
Ugunsizturīgs	atb. VDE 0471/DIN 695, daļa 2-1, pārbaudes temperatūra 850°C
Piemērots elastīgiem vadiem	<input checked="" type="checkbox"/>
Piemērots viendzīslas kabelim	<input checked="" type="checkbox"/>
Piemērots vairākdzīslu vadiem	<input checked="" type="checkbox"/>
Izolācijas materiāls	Termoplasts
Maks. kabeļu šķēsgriezuma laukums	4,00 mm ²
Ar vadības svirām	<input checked="" type="checkbox"/>
Nominālais diametrs	0,20 - 4,00 mm ²
Nominālais spriegums	450,00 V
Nominālā strāva	32,00 A
Polu skaits	1
Šķēsgriezums	2 x 0,2–2,5 mm ² daudzdzīslu vadi / viendzīslas vadi mm ²
Izmantošanas temperatūras diapazons	-5,00 - 85,00 °C
Apkārtējās vides temperatūra	T 85 °C