

Tehnisko datu lapa

Universālā kontaktspaide, 3 polu

Preces Nr. 2054423

OBO
BETTERMANN



Sertificēts atb. EN 60998

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

Izmantojot stingros vadus, atvienošanas svira nav jāatver. Vadu var iespraust tieši spailē. Lai izvilkto vadu, tikai jāpaceļ atvienošanas svira. Tādējādi vadu var viegli izvilkēt.

Nominālais šķērsgriezuma laukums:

3 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 spailes virspusē

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

Tehniskie dati UL (ASV)

Nominālais spriegums 300 V

Piespiešanas diapazons AWG 24–12

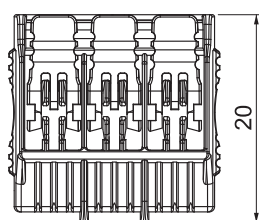
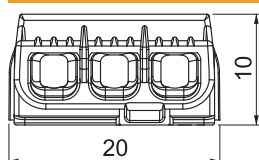
Vides temp. maks. 105 °C



Pamatdati

Art.-Nr.	2054423
Tips	61 HSK43
Izmērs	19,6x19,9x10,5
Mazākā VK vienība (VG)	75 Gabals
Svars	0,27 kg/100 gab.

Tehniskie dati



Garums	19,60 mm
Platums	19,90 mm
Augstums	10,45 mm
Pievienojams vada skersgriezums, viendzīslas	0,20 - 4,00 mm ²
Pievienojams vada skersgriezums, vairāku dzīslu	0,20 - 4,00 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairākdzīslu	0,20 - 4,00 mm ²
Klemmes daudzums	3
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 šķērsgriezuma 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
Šķērsgriezums	3 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