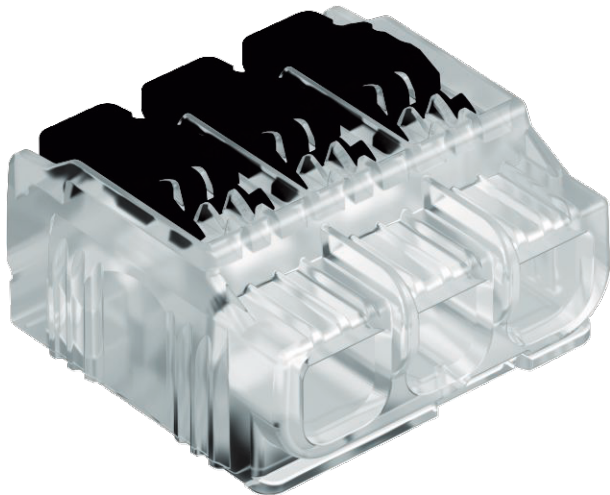


Techninių duomenų lapas

Universalus atlenkiamas gnybtas, 3 polių

Art. Nr. 2054423

OBO
BETTERMANN



Patikrinta pagal EN 60998

Nesraigtinis gnybtas, skirtas elektros laidams sujungti. Laidininkas gali būti lankstus, susukto arba kietojo tipo.

Jei naudojamas kietojo tipo laidininkas, viena fiksatoriaus anga lieka laisva. Galvutę galima dėti tiesiai į gnybtą.

Norėdami ištraukti grandinę, tiesiog patraukite už fiksatoriaus. Laidą galima ištraukti įprastu būdu.

Vardinis skersmuo:

3 x 0,2–2,5 mm² laidininkai su viena viela / suvyti

Vardinė įtampa 450 V

Vardinė srovė 32 A

Izoliacijos ilgis: 9 mm (+1 mm)

Patikros anga: fazių tikrintuvas ir patikros lazdelė (maks. Ø 2 mm), lengvai pasiekiamas nuo gnybtų bloko viršutinės dalies

Maks. leistina aplinkos temperatūra pagal EN 60998: 85 °C.

Techniniai duomenys UL (USA)

Vardinė įtampa 300 V

Spaustuvių asortimentas AWG 24-12

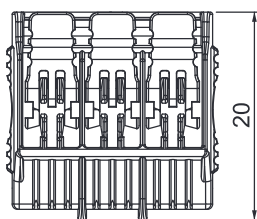
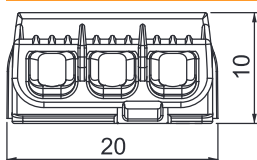
Aplinkos temperatūra maks. 105 °C



Pagrindiniai duomenys

Art.-Nr.	2054423
Modelis	61 HSK43
Dydis	19,6x19,9x10,5
Mažiausias pardavimo vienetas	75 vienetų
Svoris	0,27 kg/100 vnt.

Techniniai duomenys



Ilgis	16,10 mm
Plotis	21,00 mm
Aukštis	11,70 mm
Prijungiamų laidų skersmuo, viengyslis	0,20 - 4,00 mm ²
Prijungiamų laidų skersmuo, daugiagyslis	0,20 - 4,00 mm ²
Prijungimo skerspjuvis, daugiagyslis	0,20 - 4,00 mm ²
Gnybtų vietų skaičius	3
Atsparus ugniai	pagal VDE 0471/DIN 695, 2-1 dalį, bandomoji temperatūra - 850 °C
Tinka lankstiems kabeliams	<input checked="" type="checkbox"/>
Tinka viengyslis kabelis	<input checked="" type="checkbox"/>
Tinka daugiagysliams laidininkams	<input checked="" type="checkbox"/>
Izoliacinė medžiaga	Termoplastas
Maks. kabelio skersmuo	4,00 mm ²
Su įjungimo svirtimi	<input checked="" type="checkbox"/>
Vardinis skerspjuvis	0,20 - 4,00 mm ²
Vardinė įtampa	450,00 V
Vardinė srovė	32,00 A
Polių skaičius	1
Skerspjuvis	3 x 0,2–2,5 mm ² laidininkai su viena viela / suvyti mm ²
Naudojimo temperatūros diapazonas	-5,00 - 85,00 °C
Aplinkos temperatūra	T 85 °C