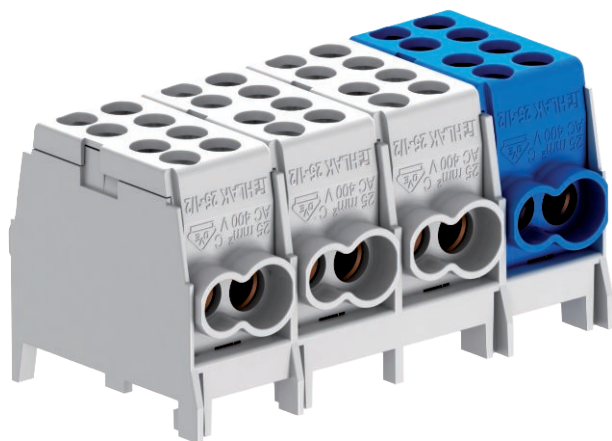


# Karta charakterystyki technicznej

## Zacisk odgałęzienia linii głównej, 4-biegunowy

Nr kat. 2009032

**OBO**  
BETTERMANN



CE

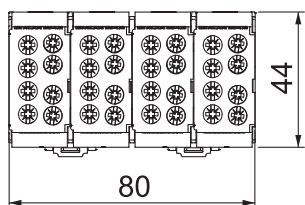
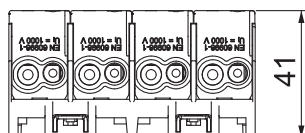
4-biegunowy zacisk rozgałęzienia linii głównej z przekrojami przewodów 2 x 16 mm<sup>2</sup> + 2 x 25 mm<sup>2</sup> na biegun. Z 2 śrubami na punkt mocowania zapewniający pewny docisk. Szybkie mocowanie o wysokiej wytrzymałości wykonane z ocynkowanej blachy stalowej do łatwego montażu na szynach montażowych.

Oslony zacisków są dostępne w zwykłych kolorach przewodów.

### Dane podstawowe

Nr kat.	2009032
Typ	HLAK 4-8x16
Wymiar	16/25mm <sup>2</sup>
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	19,20 kg/100 szt.

### Dane techniczne



Długość	80,00 mm
Szerokość	47,00 mm
Wysokość	35,00 mm
Możliwość podłączenia przewodu plecionego (z tulejką) o przekroju	1,50 - 16,00 mm <sup>2</sup>
Możliwość podłączenia przewodu drutowego o przekroju	1,50 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Możliwość podłączenia przewodu wielodrutowego o przekroju	16,00 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Miejsce połączenia	na górze/na dole
Przekrój przyłączanych przewodów wielodrutowych	16,00 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Rodzaj połączenia	przykręcanie
Ilość zacisków	16
Liczba punktów zaciskowych na biegun	4
Prąd IL	130,00 A
nie podtrzymująca palenia	samogasnąca wg VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Wytrzymałość temperaturowa 960°C
Możliwość podłączenia przewodu taśmowego	<input type="checkbox"/>
Odpowiedni do przewodów elastycznych	<input type="checkbox"/>
Odpowiedni do przewodów sztywnych	<input checked="" type="checkbox"/>
Odpowiedni do przewodów wielodrutowych	<input checked="" type="checkbox"/>
Możliwość podłączenia przewodu okrągłego	<input checked="" type="checkbox"/>
Możliwość podłączenia przewodu sektorowego	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiał izolacyjny	Termoplast

# Karta charakterystyki technicznej

## Zacisk odgałęzienia linii głównej, 4-biegunowy



Nr kat. 2009032

### Dane techniczne

Maks. znamionowe natężenie prądu Ie	130,00 A
Maks. przekrój kabla	25,00 mm <sup>2</sup>
Maksymalny przekrój przewodu	25,00 mm <sup>2</sup>
Z dźwigniami	<input type="checkbox"/>
Przekrój znamionowy	25,00 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	960,00 V
Prąd znamionowy	130,00 A
Liczba biegunów	4
Przekrój	25,00 mm <sup>2</sup>
Zgodny z RoHS	<input checked="" type="checkbox"/>
Odporny na uderzenia	<input checked="" type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-25,00 - 70,00 °C
Przezroczysty	<input type="checkbox"/>
Temperatura otoczenia	40 °C
+ przetestowane przez VDE	<input checked="" type="checkbox"/>