

Karta charakterystyki technicznej

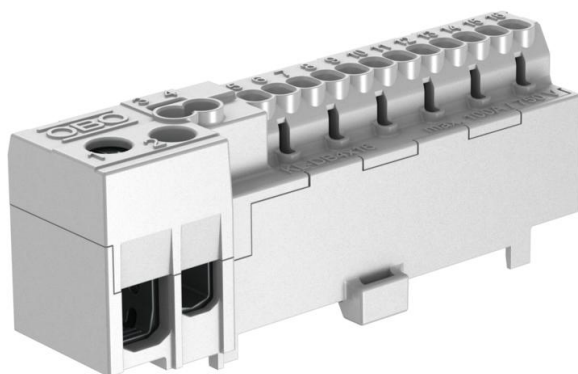
Zacisk przewodu fazowego, ze stykami wtykowymi, 12 punktów zaciskowych

Numery katalogowe: 2016270

OBO
BETTERMANN

Zacisk przyłączeniowy fazy z 12 punktami wtykowymi 2,5mm²; dwa zaciski wtykowe 4 mm² i dwa zaciski śrubowe 16 / 25mm².

Do zatrzaskiwania na szynach DIN 15 mm zgodnie z DIN EN 50022.



PA Poliamid

Dane podstawow

Numery katalogowe	2016270
Typ	KL-DBP12x02GR
Oznaczenie 1	Złączka kablowa
Oznaczenie 2	ze stykami wtykowymi
Wytwórca	OBO
Wymiar	12x2,5mm ²
Kolor	szary
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	4,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

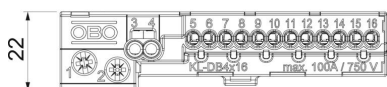
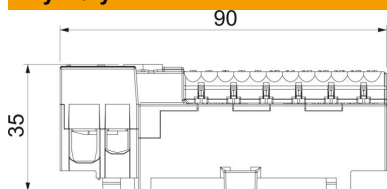
Karta charakterystyki technicznej

Zacisk przewodu fazowego, ze stykami wtykowymi, 12 punktów zaciskowych

Numery katalogowe: 2016270



Wymiary



Długość	85 mm
Wysokość	20 mm

Dane techniczne

Wymagana płyta zamykająca	brak
Ilość zacisków	12
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
Odpowiedni do przewodów elastycznych	brak
Odpowiedni do przewodów sztywnych	brak
Odpowiedni do przewodów wielodrutowych	brak
Sposób montażu	Szyna kołpakowa 15 mm
Przekrój znamionowy maks.	16 mm ²
Przekrój znamionowy min.	10 mm ²
Liczba biegunów	12