

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza

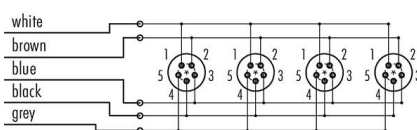


Oznaczenie	Snap-in IP67 Rozdzielacz 4-drogowy, Kontaktów: 5, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, 5 x 0,75 mm ²
Grupa produktów	Snap-in IP67 seria 720
Numer zamówienia	72.9138.500.04

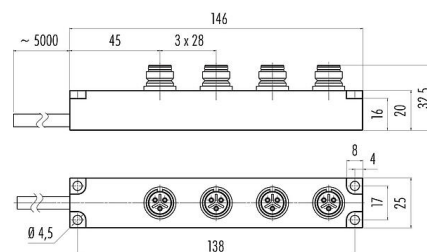
Ilustracja



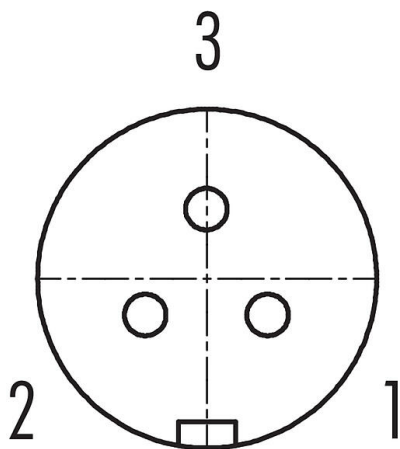
Projektowanie kabli



Rysunek z wymiarami



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części

72 9138 500 04

Konstrukcja złączy

Rozdzielacz 4-drogowy

Wersja

Rozdzielacz

System blokady złączy

snap-in

Obtrysk na kablu

formowane wtryskowo na kablu

Stopień ochrony

IP67

Przekrój przewodu

0,75 mm²

Zakres temperatur od/do

-40 °C / 85 °C

Karta charakterystyki produktu

Miniaturowe złącza



Oznaczenie	Snap-in IP67 Rozdzielacz 4-drogowy, Kontaktów: 5, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP67, 5 x 0,75 mm ²
Grupa produktów	Snap-in IP67 seria 720
Numer zamówienia	72.9138.500.04

Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	618.30
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	125 V
Znamionowe napięcie udarowe	1500 V
Prąd znamionowy (40°C)	5,0 A
Rezystancja izolacji kabla	> 10 ¹⁰ Ω
Stopień zanieczyszczenia	2
Grupa materiałowa	II
Zgodność z EMV	nieekranowany

Materiał

Materiał styków	PA66 (UL94HB)
Materiał korpusu styków	PA czarny
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	SCIP-number not available

Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 7.0	EC001855

Deklaracje zgodności

Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)
Dyrektywa RoHS	2011/65/EU (EN 50581:2012)

Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Przekrój żyły	5 x 0,75 mm ²
---------------	--------------------------