

SK 5

Złącze zaciskowe ekranu



Kod producenta: **3025338**

Opis produktu

Złącze ekranu, do połączenia ekranu z szynami zbiorczymi, opór przejścia < 1 mΩ

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze ekranów
Raster	9 mm
Ilość przyłączy	1
Liczba rzędów	1
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	03

Parametry elektryczne

Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	0 W
Rezystancja przejścia	< 0,001 Ω

Dane przyłączeniowe

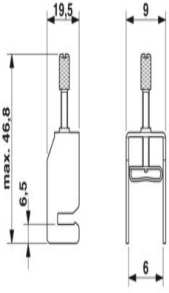
Gwint śruby	M4
Moment dokręcania	... 0,4 Nm

SK 5

Złącze zaciskowe ekranu



Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	9 mm
Wysokość	19,5 mm
Głębokość	46,8 mm
Raster	9 mm
Wymiary zewnętrzne	
Średnica zewnętrzna	2 mm ... 5 mm

Dane materiału

Kolor	srebrny
Materiał	Stal

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	2 mm ... 5 mm
------------------------------	---------------

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Otw. ściana bocz.	nie

Próby mechaniczne

Wytrzymałość mechaniczna	
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Warunki środowiskowe i żywotność

Wibracje przypadkowe szerokopasmowe	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Zakres	Badanie trwałości, kategoria 1, klasa B, na nadwoziu pojazdu
Częstotliwość	f1 = 5 Hz do f2 = 150 Hz
Poziom ASD	0,02g ² /Hz
Przyspieszenie	0,8g
Czas pomiaru na oś	5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Udary	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Rodzaj udaru	Półsinusioda
Przyspieszenie	5g
Czas trwania udaru	30 ms
Liczba udarów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Montaż

Sposób montażu	Szyna zbiorcza N
----------------	------------------