

STAF 6 FE -L



Ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy zapoznać się z opisem produktu.

Numer części	09 70 006 2812
Specyfikacje	STAF 6 FE -L
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09700062812

Identyfikacja

Kategoria	Wkłady
Seria	Staf®

Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie lutowane
Rodzaj (męski/żeński)	Żeński
Rozmiar	3 A
Liczba kontaktów	6

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	2.5 mm ²
Prąd znamionowy	10 A
Napięcie znamionowe	25 V
Napięcie znamionowe	25 V AC 60 V DC
Znamionowe napięcie udarowe	0.8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Napięcie znamionowe zgodne z UL	50 V
Napięcie znamionowe zgodnie z CSA	50 V
Rezystancja izolacji	>10 ¹⁰ Ω
Rezystancja styku	≤2 mΩ
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +100 °C



Charakterystyka techniczna

Ilość połączeń ≥ 500

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Poliamid (PA)
Kolor (wkład)	Czarny
Materiał (kontaktów)	Stop miedzi
Powierzchnia (kontakty)	Posrebrzane
Klasa palności materiału zgodnie z UL 94	HB
RoHS	zgodny z wyłączeniem
RoHS zwolnienia	6c): Stop miedzi zawierający do 4 % ołowiu masowo
ELV status	zgodny z wyłączeniem
China RoHS	50
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Tak
REACH SVHC substancje	Ołów
Numer ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
Propozycja Kalifornijska 65	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	Ołów Nikiel

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	10
Waga netto	14 g
Kraj pochodzenia	Rumunia
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140102880