

D SUB FE turned contact_AWG 18-22_PL1



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

Numer części	09 67 000 3476
Specyfikacje	D SUB FE turned contact_AWG 18-22_PL1
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09670003476

Wersja

Rodzaj (męski/żeński)	Żeński
Proces produkcyjny	Kontakty toczone

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.33 ... 0.82 mm ²
Przekrój przewodu	AWG 22 ... AWG 18
Rezystancja styku	≤10 mΩ
Długość odizolowania	4 mm
Klasa właściwości	1 zgodnie z CECC 75301-802

Właściwości materiału

Materiał (kontaktów)	Stop miedzi
Powierzchnia (kontakty)	Metal szlachetny na Ni
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	339476a1-86ba-49e9-ab4b-cd336420d72a



Pushing Performance
Since 1945

Właściwości materiału

Propozycja Kalifornijska 65 Tak

Propozycja Kalifornijska 65 Ołów
Nikiel

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania 100

Waga netto 0.19 g

Kraj pochodzenia Szwajcaria

Numer europejskiej taryfy celnej 85366990

GTIN 5713140086517