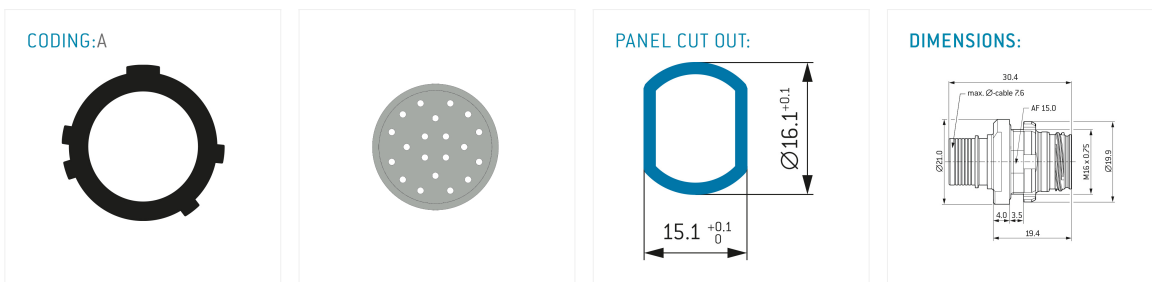


## series\_t, type\_t\_g6, mil\_standard\_38999

## General information

Part number	G6TAAT0-ED20WN-0S00
Termination	solder
Size	9 (STD 38999)
Locking principle	break , push , screw
Coding	a_key_amc
Cable Diameter	cable_amc_t_e
Cable outlet	overmolding



## Contact insert description

Number of contacts	20
Contact type	sockets
Contact diameter	05mm
Insulator material	peek
Wire cross section	26_awg
Termination	solder

## Technical information

Nominal current single contact	02_a	iec_60512_5_2
Test voltage	05_kv_ac	eia_364_20f

safety\_text

## Mechanical and environmental data

Degree of protection*	ip6k9k
Operating temperature	65_175_c
Mating cycles	500

\*mated

## Material and surface treatments

<b>Housing</b>	alu_tin_nickel
<b>Contact</b>	cu_alloy_gold

safety\_text\_2  
data\_text  
ul\_text  
illustrative\_text

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Circular MIL Spec Connector](#) category:*

*Click to view products by [ODU manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[89075GULPR](#) [0025-262-542](#) [0025-263-3014](#) [0025-264-3014](#) [0031-065-002](#) [0031-071-002](#) [0134-201-1007](#) [0134-202-0800](#) [0134-202-1200](#)  
[0134-202-2407](#) [0134-207-1206](#) [0134-207-1800](#) [0134-207-2207](#) [0134-213-0806](#) [0134-213-1007](#) [0134-213-1009](#) [0134-213-1200](#) [0134-213-1208](#) [0134-213-1800](#) [0134-213-2209](#) [0025-258-000](#) [0025-259-542](#) [0031-066-002](#) [0031-068-002](#) [0031-069-002](#) [0031-070-002](#) [0031-072-002](#)  
[015-9516-002](#) [020313-0043](#) [020340-0009](#) [020418-0036](#) [020419-0080](#) [020419-0120](#) [020420-0108](#) [60-042217-10P](#) [60-042217-11P](#) [0104-201-2402](#) [0114-201-1278](#) [024251-0015](#) [602GB06EG1832SN](#) [602GB06EG24-61SN](#) [0134-201-1207](#) [0134-201-1410](#) [0134-201-1806](#) [0134-201-2006](#) [0134-201-2007](#) [0134-201-2010](#) [0134-201-2200](#) [0134-202-1400](#) [0134-207-0809](#)