

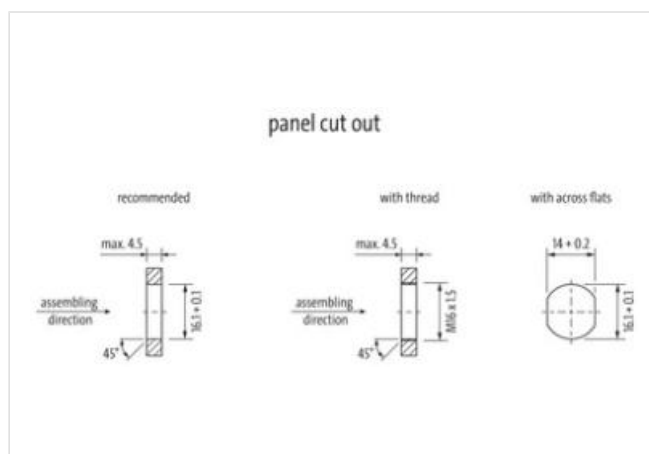
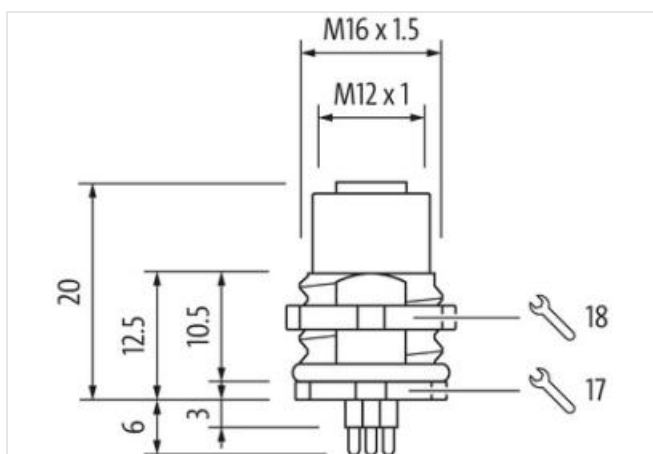
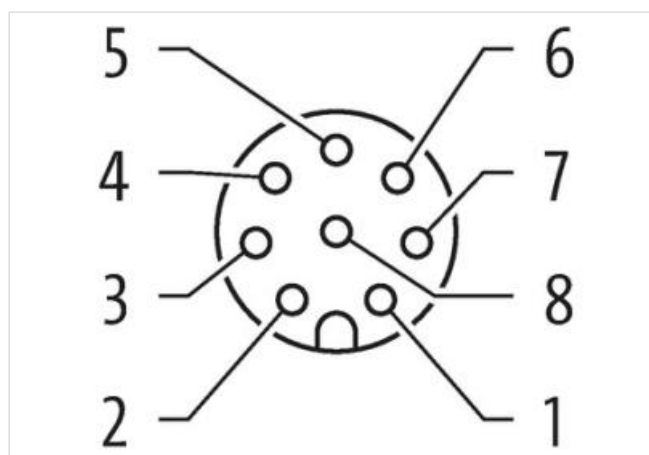
Złącze kołnierzowe M12 żeńskie proste

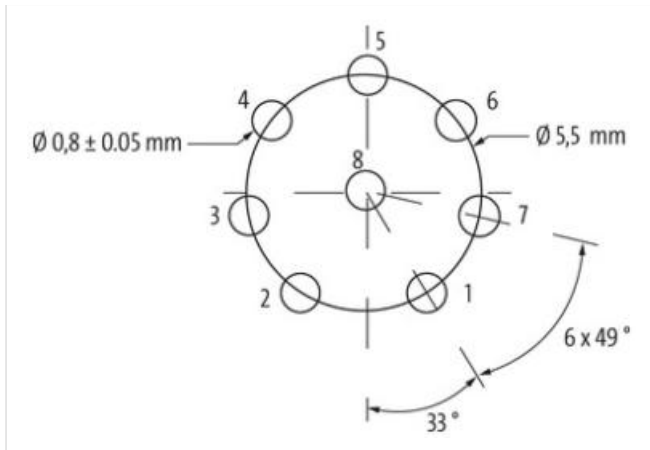
8pol pcb

Wtyk płytki drukowanej
 Żeński proste
 M12, 8-piny
 Kodowanie A
 Przyłącze lutowane THT
 Montaż na tylnym panelu

[Link do produktu](#)

Ilustracje





Ilustracja zastępcza



Powłoka styku	pozlacane
Family construction form	M12
Kodowanie	A
Materiał styk	Stop miedzi
Liczba biegunów	8

Dane handlowe

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879914925
Jednostka pakowania	10
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze AC	30 V
Napięcie robocze DC	30 V
Prąd roboczy na styk maks.	2 A

Instalowanie | Podłączenie

Connection information	Przylącze lutowane THT
Moment obrotowy	0,6 Nm
Gwint montażowy	M12 x 1
Rozwartość klucza	SW17

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Rezystancja izolacji min.	100 MΩ

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Powłoka blokady	nickel plated
Materiał obudowa	Stop miedzi
Materiał mocowanie styków	PA66
Blokada materiału	Stop miedzi

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu	włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe
-------------	--

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-40 °C
Temperatura robocza maks.	85 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.