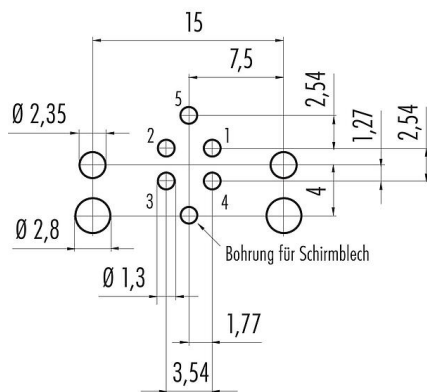
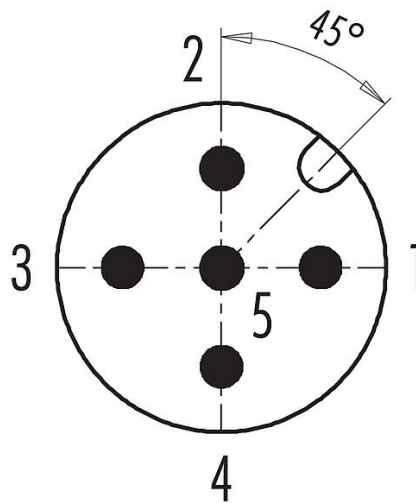


Oznaczenie	M12-A Złącze panelowe męskie kątowe, Kontaktów: 5, do ekranowania, THR, IP68, UL, do montażu PCB, bez tulei metalowej
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0441 601 05

Układ przewodów



Układ styków (strona przyłączeniowa)



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	09 0441 601 05
Konstrukcja złącza	Złącze panelowe męskie kątowe
System blokady złącza	śruba
Obtrysk na kablu	THR
Stopień ochrony	IP68
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Informacje dodatkowe	bez tulei metalowej
Waga (gr)	3.10
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe napięcie udarowe	1500 V
Prąd znamionowy (40°C)	4 A (3 A UL)
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	do ekranowania

Karta charakterystyki produktu

Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	M12-A Złącze panelowe męskie kątowe, Kontaktów: 5, do ekranowania, THR, IP68, UL, do montażu PCB, bez tulei metalowej
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0441 601 05

Material

Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	None (No pollutants)
Numer SCIP	SCIP-number not available

Zezwolenia/zatwierdzenia

Wstęp	UL
-------	----

Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

Oznaczenie	M12-A Złącze panelowe męskie kątowe, Kontaktów: 5, do ekranowania, THR, IP68, UL, do montażu PCB, bez tulei metalowej
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 713
Numer zamówienia	09 0441 601 05

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Wtyczki nie wolno podłączać ani odłączać pod obciążeniem. Nieprzestrzeganie i niewłaściwe użytkowanie może spowodować obrażenia ciała.

Złącza zostały stworzone do zastosowań w inżynierii instalacji, sterowaniu i budowie wyposażenia elektrycznego. Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy złącza mogą być używane również do innych zastosowań.

Użytkownik musi podjąć odpowiednie środki ostrożności, aby zapobiec przypadkowemu odłączeniu złącza.

Złącza wtykowe o stopniu ochrony IP67 i IP68 nie nadają się do stosowania pod wodą. W przypadku stosowania na zewnątrz złącza wtykowe należy oddzielnie zabezpieczyć przed korozją. Więcej informacji na temat klas ochrony IP można znaleźć w centrum pobierania w sekcji "Informacje Techniczne".