

Typ konektora	Żeński, M8, prosty	Żeński, M8, kątowy	Żeński, M8, prosty	Żeński, M8, kątowy
Liczba pinów	3			
Przyłącze kablowe	Konektor IDC (Insulation Displacement Connector)		Zaciski do lutowania	

Numer katalogowy

Obudowa plastikowa	Metalowy pierścień mocujący	XZCC8FDM30V	XZCC8FCM30V	XZCC8FDM30S	XZCC8FCM30S
	Plastikowy pierścień mocujący	-			
Waga (kg)	0.010				

Charakterystyka

Typ przyłącza	Pierścień gwintowany (metalowy)	Pierścień gwintowany (metalowy)
Stopień ochrony	IP 67 (kiedy pierścień dokręcony poprawnie)	IP 67 (kiedy pierścień dokręcony poprawnie)
Temperatura otoczenia	- 25...+ 70°C	- 40...+ 85°C
Okablowanie	Konektor IDC. Średnica przewodu: 1...1.55 mm Dławik kablowy: M9.5 x 1 Możliwość przyłączenia zacisku: 5 mm maks.	Zaciski do lutowania. Przewód maksymalny: 0.25 mm ² Dławik kablowy: M9.5 x 1 Możliwość przyłączenia zacisku: 5 mm maks.
Wskaźniki LED	-	-
Napięcie znamionowe	~ 60 V, = 75 V	~ 60 V, = 75 V
Prąd znamionowy	4 A	4 A
Rezystancja izolacji	> 10 ⁹ Ω	> 10 ⁹ Ω
Rezystancja styku	≤ 10 m Ω	≤ 5 m Ω

Wymiary

XZCC8FDM30V	XZCC8FCM30V	XZCC8FDM30S	XZCC8FCM30S

(1) Dławik kablowy: M9.5 x 1

Schematy połączeń

XZCC8FDM30●, XZCC8FCM30●





Źeński, M8, prosty	Źeński, M8, kątowy	Źeński, M8, prosty	Źeński, M8, kątowy	Męski, M8, prosty
4				3
Konektor IDC (Insulation Displacement Connector)		Zaciski do lutowania		

XZCC8FDM40V	XZCC8FCM40V	XZCC8FDM40S	XZCC8FCM40S	XZCC8MDM30V
-				
0.010				

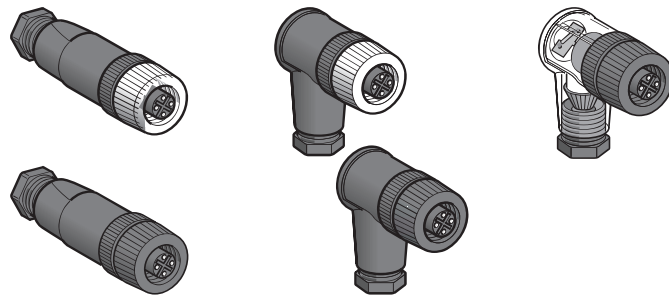
Pierścień gwintowany (metalowy)	Pierścień gwintowany (metalowy)	Pierścień gwintowany (metalowy)
IP 67 (kiedy pierścień dokręcony poprawnie)	IP 67 (kiedy pierścień dokręcony poprawnie)	IP 67 (kiedy pierścień dokręcony poprawnie)
- 25...+ 70°C	- 40...+ 85°C	- 40...+ 85°C
Konektor IDC. Średnica przewodu: 1...1.55 mm Dławik kablowy: M9.5 x 1 Możliwość przyłączenia zacisku: 5 mm maks.	Zaciski do lutowania. Przewód maksymalny: 0.25 mm ² Dławik kablowy: M9.5 x 1 Możliwość przyłączenia zacisku: 5 mm maks.	Konektor IDC. Przewód maksymalny: 0.25 mm ² Dławik kablowy: M9.5 x 1 Możliwość przyłączenia zacisku: 5 mm maks.
-	-	-
~ 60 V, ≐ 75 V	~ 60 V, ≐ 75 V	~ 60 V, ≐ 75 V
4 A	4 A	4 A
> 10 ⁹ Ω	> 10 ⁹ Ω	> 10 ⁹ Ω
≤ 10 mΩ	≤ 5 mΩ	≤ 5 mΩ

XZCC8FDM40V	XZCC8FCM40V	XZCC8FDM40S	XZCC8FCM40S	XZCC8MDM30V

(1) Dławik kablowy: M9.5 x 1

XZCC8FDM40●, XZCC8FCM40●	XZCC8MDM30V
---------------------------------	--------------------





Typ konektora	Żeński, M12, prosty	Żeński, M12, kątowy	Żeński, M12, kątowy
Liczba pinów	4		
Przyłącze kablowe	Zaciski śrubowe		

Numer katalogowy

Obudowa plastikowa	Metalowy pierścień mocujący	XZCC12FDM40B	XZCC12FCM40B	-
	Plastikowy pierścień mocujący	XZCC12FDP40B	XZCC12FCP40B	XZCC12FCP42B
Waga (kg)	0.020			

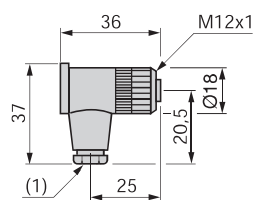
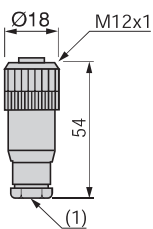
Charakterystyka

Typ przyłącza	Pierścień gwintowany (plastikowy lub metalowy, zależnie od modelu)		
Stopień ochrony	IP 67 (kiedy pierścień dokręcony poprawnie)		
Temperatura otoczenia	- 40...+ 85°C		
Okablowanie	Zaciski śrubowe. Przewód maksymalny: 0.75 mm ² Dławik kablowy: plastikowy nr 7 (Pg 7) Możliwość przyłączenia: 3 do 6 mm		
Wskaźniki LED	-	2 x LED PNP	
Napięcie znamionowe	~ 125 V, --- 150 V	--- 10...30 V	
Prąd znamionowy	3 A	3 A	
Rezystancja izolacji	> 10 ¹² Ω	> 10 ¹² Ω	
Rezystancja styku	≤ 8 m Ω	≤ 8 m Ω	

Wymiary

XZCC12FD●40B

XZCC12FC●40B, XZCC12FCP42B

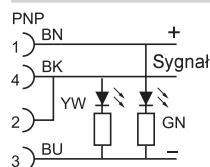


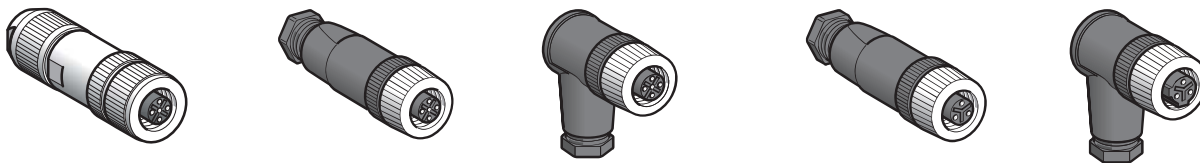
(1) Dławik kablowy: plastikowy nr 7 (Pg 7).

Schematy połączeń

XZCC12FD●40B, XZCC12FC●40B, XZCC12FCP42B

Wskaźnik LED dla XZCC12FCP42B



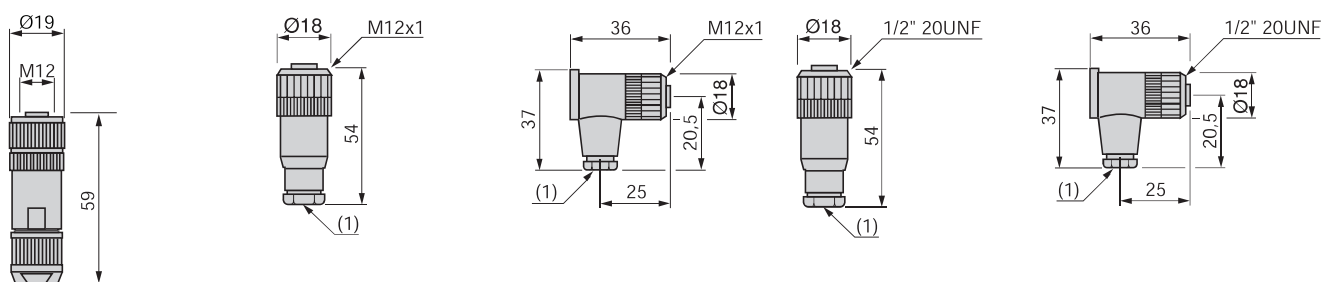


Żeński, M12, prosty, ekranowany	Żeński, M12, prosty	Żeński, M12, kątowny	Żeński, 1/2"-20UNF, prosty	Żeński, 1/2"-20UNF, kątowny
5	5		3	
Zaciski sprężynowe	Zaciski śrubowe			

XZCC12FDB50R	XZCC12FDM50B	XZCC12FCM50B	XZCC20FDM30B	XZCC20FCM30B
-	-			
0.050	0.020			

Pierścień gwintowany (metalowy)	
IP 67 (kiedy pierścień dokręcony poprawnie)	IP 67 (kiedy pierścień dokręcony poprawnie)
- 40...+ 85°C	- 40...+ 85°C
Zaciski sprężynowe. Przewód maksymalny: 0.5 mm ² Możliwość przyłączenia: 4 do 8 mm	Zaciski śrubowe. Przewód maksymalny: 0.75 mm ² Dławik kablowy: plastikowy nr 7 (Pg 7) Możliwość przyłączenia: 3 do 6 mm
-	-
~ 30 V, ≍ 36 V	~ 30 V, ≍ 36 V
4 A	3 A
> 10 ¹² Ω	> 10 ¹² Ω
≤ 8 mΩ	≤ 8 mΩ

XZCC12FDB50R	XZCC12FDM50B	XZCC12FCM50B	XZCC20FDM30B	XZCC20FCM30B
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------



(1) Dławik kablowy: plastikowy nr 7 (Pg 7).

XZCC12FDB50R, XZCC12F•M50B	XZCC20F•M30B
-----------------------------------	---------------------

