

PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNE

wielkości 15, 22 i 30



	wielkość 15	wielkość 22	wielkość 30
Zgodność z normami	DIN 43650, 9,4 mm, standard przemysłowy C	DIN 43650, 11 mm, standard przemysłowy B	ISO 4400 / EN 175301-803, standard przemysłowy A
Liczba wtyków	2 + masa		
Odległość między wtykami	9,4/8 mm	11 mm	18 mm
Klasa ochrony	IP65		
Podłączenie kabla	przy użyciu śruby lub kabla		
Przekrój kabla	0,5 mm ² /0,75 mm ²	0,75 mm ² /1,5 mm ²	
Standardowa obudowa	PA (poliamid) wzmacniany włóknem szklanym		
Obudowa z diodą LED	przezroczysty poliamid (PA)		
Średnica przewodu	4 do 6 mm	6 do 8 mm	6 do 10 mm
Wersja z diodą LED	-	6 do 8 mm	8 do 10 mm

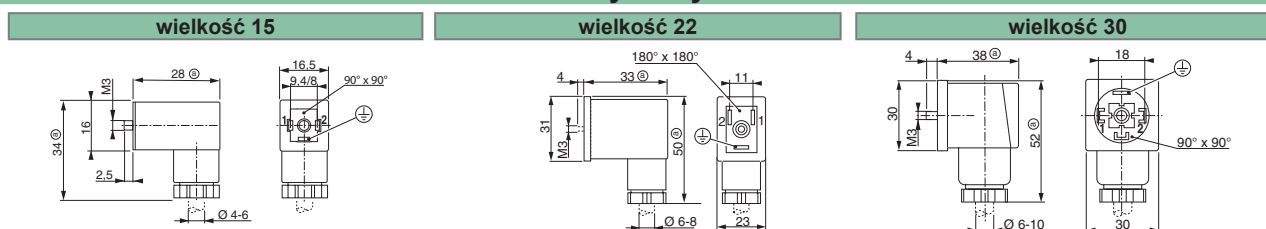
- Do aplikacji polowych i pomieszczeń zamkniętych
- Klasa ochrony IP 65
- Zintegrowany wskaźnik i zabezpieczenie elektryczne
- Łatwość podłączenia kabla i kontroli zasilania w przyłączach 30 (zdejmowana pokrywa)

TABELA DOBORU

napięcie DC (=) / AC (-) V	kod			
	wielkość 15 9,4 mm	8 mm	wielkość 22	wielkość 30
Przyłącze standardowe				
wszystkie	88143581	88130211	88122404	88122602
Przyłącze z kablem o długości 2 m				
all	88143567	-	88122413	88122612
Przyłącze ze zintegrowanym wskaźnikiem i zabezpieczeniem elektrycznym				
24 V DC/AC	88143580 (1)	-	88122405	88122603
48 V DC/AC	-	-	88122406	88122604
115 V DC/AC	-	-	88122407	88122605
230 V DC/AC	-	-	88122410	88122608
Przyłącze ogólnego przeznaczenia z zabezpieczeniem TRANSIL i diodą LED				
115 V DC/AC	-	-	-	88122618 (2)
115 V DC/AC	-	-	-	88122619 (3)
Przyłącze do przemysłu motoryzacyjnego z zabezpieczeniem TRANSIL i diodą LED				
24 V DC/AC	-	-	-	88122620 (1)
24 V DC/AC	-	-	-	88122621 (3)

(1) : kabel 2 m (2) : kabel 3 m (3) : kabel 5 m

Wymiary



OPCJE I WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Zestaw 100 przyłączy, standard
wielkość 22
kod: **88122421**

Zestaw 100 przyłączy, standard
wielkość 30
kod: **88122636**