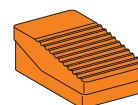
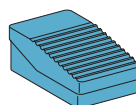
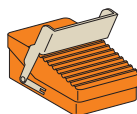


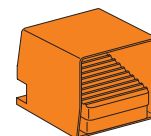
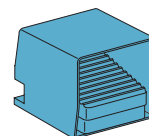
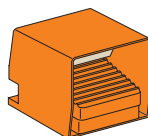
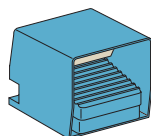
Wejście ISO
(zgodnie z EN 50262)



Typ		Łączniki nożne z osłoną ochronną 2 wejścia pod dławik kablowy nr 16 (Pg16) (1)			
Mechanizm wyzwalający		Tak (działanie wymuszone)		Nie	
Kolor		Pomarańczowy		Niebieski	Pomarańczowy
Trwałość mechaniczna (miliony cykli pracy)		15			
Stopień ochrony		IP 66			
Odporność na udary		100 dżuli			
Znamionowe charakterystyki pracy		AC 15, A 300 / DC 13, Q 300 (zgodnie z EN IEC 60947-5-1)			
Wymiary Szer x Głęb x Wys		104 x 172 x 59 mm			
Działanie zestyków	1 stopniowe	1 N/C + N/O	XPER810	XPEM110	XPER110
		2 N/C + N/O	XPER811	XPEM111	XPER111
	2 stopniowe	2 N/C + N/O	XPER911	XPEM211	XPER211
		Wyjście analogowe	2 N/C + N/O	XPER929	–

(1) Dla wejścia pod dławik kablowy ISO M20, zamów adapter DE9RA1620 (sprzedawane po 5 szt.)

Wejście ISO
(zgodnie z EN 50262)

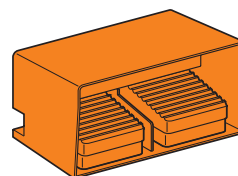
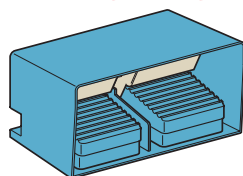


Typ		Łączniki nożne z osłoną ochronną 2 wejścia pod dławik kablowy nr 16 (Pg16) (1)			
Mechanizm wyzwalający		Tak (działanie wymuszone)		Nie	
Kolor		Niebieski	Pomarańczowy	Niebieski	Pomarańczowy
Trwałość mechaniczna (miliony cykli pracy)		15			
Stopień ochrony		IP 66			
Odporność na udary		100 dżuli			
Znamionowe charakterystyki pracy		AC 15, A 300 / DC 13, Q 300 (zgodnie z EN IEC 60947-5-1)			
Wymiary Szer x Głęb x Wys		160 x 186 x 152 mm			
Działanie zestyków	1 stopniowe	1 N/C + N/O	XPEM510	XPER510	XPEM310
		2 N/C + N/O	XPEM511	XPER511	XPEM311
	1 stopniowe, zatrząsk	1 N/C + N/O	–	–	XPEM410
		2 stopniowe	2 N/C + N/O	XPER711	XPER711
	Wyjście analogowe	2 N/C + N/O	XPER529	XPER529	XPEM329

1) Dla wejścia pod dławik kablowy ISO M20, zamów adapter DE9RA1620.

Podwójne łączniki nożne

Wejście ISO
(zgodnie z EN 50262)



Typ		Łączniki nożne z osłoną ochronną 2 wejścia dla dławików kablowych nr 16 (Pg16) (1)			
Mechanizm wyzwalający		Tak (działanie wymuszone)		Nie	
Kolor		Niebieski	Pomarańczowy	Niebieski	Pomarańczowy
Trwałość mechaniczna (miliony cykli pracy)		15			
Stopień ochrony		IP 66			
Odporność na udary		100 dżuli			
Znamionowe charakterystyki pracy		AC 15, A 300 / DC 13, Q 300 (zgodnie z EN IEC 60947-5-1)			
Wymiary Szer x Głęb x Wys		295 x 190 x 155 mm			
Działanie zestyków	1 step	2 x 1 N/C + N/O	XPER5100D	XPER5100D	XPER3100D
		2 x 2 N/C + N/O	XPER5110D	XPER5110D	XPER3110D

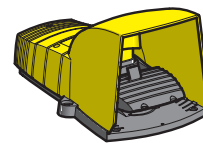
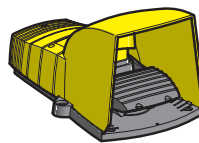
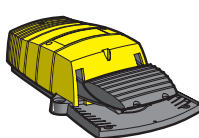
(1) Dla wejścia pod dławik kablowy ISO M20, zamów adapter DE9RA1620.



Łączniki nożne – plastikowe

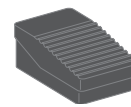
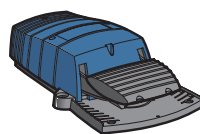
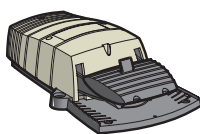
Pojedyńcze łączniki nożne

Wejście ISO
(zgodnie z EN 50262)



Typ	Bez osłony ochronnej		Z osłoną ochronną		
	2 wejścia pod dławik kablowy ISO M20				
Mechanizm wyzwalający	Nie		Tak (działanie wymuszone)		
Kolor	Żółty		Żółty		
Trwałość mechaniczna (miliony cykli pracy)	5				
Stopień ochrony	IP 55				
Odporność na udary	30 dżuli				
Znamionowe charakterystyki pracy	AC 15, A 300 / DC 13, Q 300 (zgodnie z EN IEC 60947-5-1)				
Wymiary Szer x Głęb x Wys	160 x 280 x 70 mm		160 x 280 x 162 mm		
Działanie zestyków	1 stopniowe	1 N/C + N/O	XPEY110	XPEY310	XPEY510
		2 N/C + N/O	-	XPEY311	XPEY511
	2 stopniowe	2 N/C + N/O	XPEY211	XPEY611	XPEY711

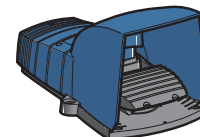
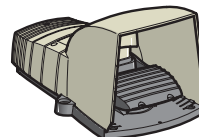
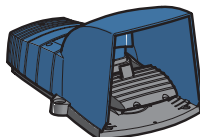
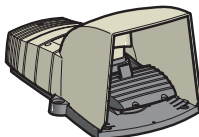
Wejście ISO
(zgodnie z EN 50262)



Typ	Łączniki nożne z osłoną ochronną			1 wejście (1)		
	2 wejścia pod dławik kablowy ISO M20					
Mechanizm wyzwalający	Tak (działanie wymuszone)		Nie			
Kolor	Szary		Niebieski	Szary		
Trwałość mechaniczna (miliony cykli pracy)	10		2			
Stopień ochrony	IP 66		IP 43			
Odporność na udary	100 dżuli					
Znamionowe charakterystyki pracy	AC 15, A 300 / DC 13, Q 300 (zgodnie z EN IEC 60947-5-1)					
Wymiary Szer x Głęb x Wys	160 x 280 x 70 mm			94 x 161 x 54 mm		
Działanie zestyków	1 stopniowe	1 N/C + N/O	XPEG810	XPEB110	XPEG110	XPEA110
		2 N/C + N/O	-	XPEB111	XPEG111	XPEA111
	2 stopniowe	2 N/C + N/O	XPEG911	XPEB211	XPEG211	-

(1) Wejście pod dławik kablowy ISO M16 lub nr 9 (Pg9) i pod dławik kablowy ISO M20 lub nr 13 (Pg13.5).

Wejście ISO
(zgodnie z EN 50262)



Typ	Łączniki nożne z osłoną ochronną					
	2 wejścia pod dławik kablowy ISO M20					
Mechanizm wyzwalający	Tak (działanie wymuszone)		Nie			
Kolor	Szary	Niebieski	Szary			
Trwałość mechaniczna (miliony cykli pracy)	10					
Stopień ochrony	IP 66					
Odporność na udary	100 dżuli					
Znamionowe charakterystyki pracy	AC 15, A 300 / DC 13, Q 300 (zgodnie z EN IEC 60947-5-1)					
Wymiary Szer x Głęb x Wys	160 x 280 x 162 mm					
Działanie zestyków	1 stopniowe	1 N/C + N/O	XPEG510	XPEB510	XPEG310	XPEB310
		2 N/C + N/O	XPEG511	XPEB511	XPEG311	XPEB311
	2 stopniowe	2 N/C + N/O	XPEG711	XPEB711	XPEG611	XPEB611