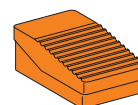
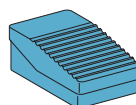
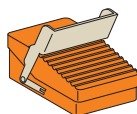


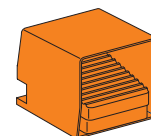
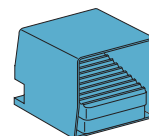
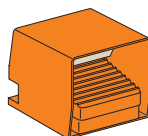
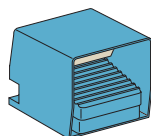
Wejście ISO
(zgodnie z EN 50262)



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)

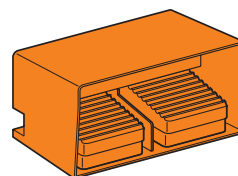
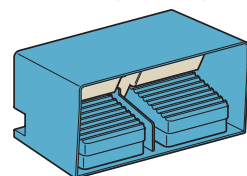


Typ		Łączniki nożne z osłoną ochronną 2 wejścia pod dławik kablowy nr 16 (Pg16) (1)			
Mechanizm wyzwalający		Tak (działanie wymuszone)		Nie	
Kolor		Niebieski	Pomarańczowy	Niebieski	Pomarańczowy
Trwałość mechaniczna (miliony cykli pracy)		15			
Stopień ochrony		IP 66			
Odporność na udary		100 dżuli			
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, zatrask	1 N/C + N/O	–	–	XPEM410
		2 N/C + N/O	XPER711	XPER711	XPEM611
	2 stopniowe	2 N/C + N/O	XPER711	XPER711	XPEM611
		Wyjście analogowe	2 N/C + N/O	XPER529	XPER529

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

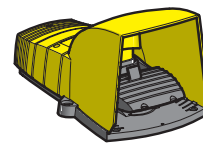
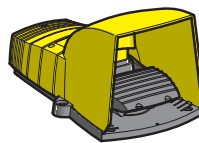
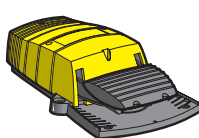
(1) Dla wejścia pod dławik kablowy ISO M20, zamów adapter DE9RA1620.



Łączniki nożne – plastikowe

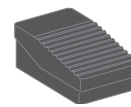
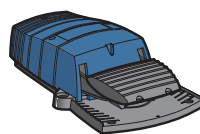
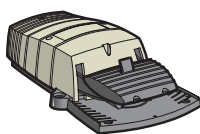
Pojedyńcze łączniki nożne

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
		2 N/C + N/O	-	XPEY311
	2 stopniowe	2 N/C + N/O	XPEY211	XPEY611

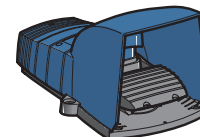
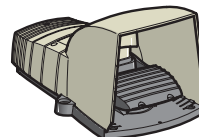
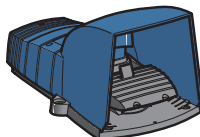
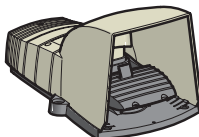
Wejście ISO
(zgodnie z EN 50262)



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			
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 70 mm			94 x 161 x 54 mm
Działanie zestyków	1 stopniowe	1 N/C + N/O	XPEG810	XPEB110
		2 N/C + N/O	-	XPEB111
	2 stopniowe	2 N/C + N/O	XPEG911	XPEB211

(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
		2 N/C + N/O	XPEG511	XPEB511
	2 stopniowe	2 N/C + N/O	XPEG711	XPEB711