






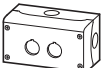


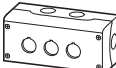


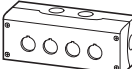


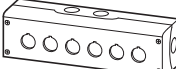



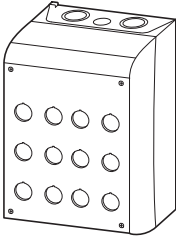


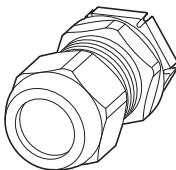




	Otwory montażowe	Przepusty przewodów wstępnie wytłoczone	Kolor	RAL	Stopień ochrony	Typ Nr artykułu	Opak.		
	Liczba	Część dolna Liczba x M...	Ścianki Liczba x M...						
<b>Obudowy natynkowe</b>									
Ze śrubami ze stali stopowej. Dolna część obudowy antracyt									
									
	Do przycisków bezpieczeństwa	1	2 x 16	1 x 20 2 x 25/20		RAL 1004	IP67, IP69K	<b>M22-IY1</b> 216536	1 szt.
		1	2 x 16	1 x 20 2 x 25/20		RAL 1004	IP67, IP69K	<b>M22-IY1-ATEX<sup>1)</sup></b> 104370	1 szt.
		1	2 x 16	1 x 20 2 x 25/20		RAL 7035	IP67, IP69K	<b>M22-I1</b> 216535	1 szt.
		1	2 x 16	1 x 20 2 x 25/20		RAL 7035	IP67, IP69K	<b>M22-I1-ATEX<sup>1)</sup></b> 104371	1 szt.
		2	2 x 20	1 x 20 2 x 25/20		RAL 7035	IP67, IP69K	<b>M22-I2</b> 216537	1 szt.
		2	2 x 20	1 x 20 2 x 25/20		RAL 7035	IP67, IP69K	<b>M22-I2-ATEX<sup>1)</sup></b> 104372	1 szt.
		3	2 x 20	2 x 20 2 x 25/20		RAL 7035	IP67, IP69K	<b>M22-I3</b> 216538	1 szt.
		3	2 x 20	2 x 20 2 x 25/20		RAL 7035	IP67, IP69K	<b>M22-I3-ATEX<sup>1)</sup></b> 104373	1 szt.
		4	2 x 20	2 x 20 2 x 25/20		RAL 7035	IP67, IP69K	<b>M22-I4</b> 216539	1 szt.
		4	2 x 20	2 x 20 2 x 25/20		RAL 7035	IP67, IP69K	<b>M22-I4-ATEX<sup>1)</sup></b> 104374	1 szt.
		6	2 x 20	2 x 20 2 x 25/20		RAL 7035	IP66	<b>M22-I6</b> 216540	1 szt.
		6	2 x 20	2 zpx 20 2 x 25/20		RAL 7035	IP66	<b>M22-I6-ATEX<sup>1)</sup></b> 104375	1 szt.
<b>Obudowy natynkowe</b>									
Łączenie z płytą montażową mocowaną do ścianki tylnej Dolna część obudowy antracyt									
									
		12	2 x 32/25	2 x 20 4 x 32/25		RAL 7035	IP55	<b>M22-I12</b> 222688	1 szt.
<b>Śruba łącząca M20</b>									
Do łączenia dowolnych obudów M22-I... Połączenie wykonuje się przekładając śrubę przez boczne przepusty przewodów M20									
							IP67	<b>M22-XI</b> 229162	25 szt.
<b>Dławica kablowa metryczna M20 zgodnie z EN 50262</b>									
Z przeciwnakrętką i wbudowaną obejmą odciążającą Poliamid, bez halogenków Zewnętrzna średnica kabla 6–13 mm									
							IP68, IP69K	<b>V-M20</b> 206910	20 szt.

<sup>1)</sup> W przygotowaniu