



Dławnice poliamidowe typu EDW...H

CECHY I KORZYŚCI

 dławnice z tworzyw sztucznych do przestrzeni zagrożonych wybuchem, gwint PG

 najwyższy stopień ochrony IP68

DANE MECHANICZNE

Materiał poliamid PA 6;
uszczelka: guma CR (NEOPREN);
podkładka płaska: guma CE (NEOPREN);
zaślepka: polietylen

Temperatura pracy [°C] -40 ÷ +95

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony IP68

Wykonanie Ex II GD; Ex e II/ Ex tD A21

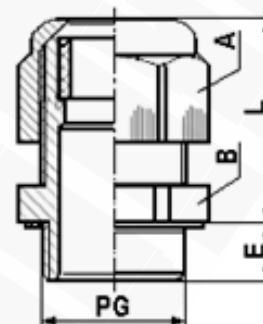
UWAGA!

Dławnica z zainstalowaną zaślepką nie zapewnia opisanych własności.



Ex e

Ex i



Typ	Indeks Ergom	E	L	Pod klucz A	Pod klucz B	Kolor	Gwint PG	Średnica zewnętrzna przewodu [mm]	W opakowaniu [szt.]
EDW 7 H BK (10 SZT.)	E03DK-06011100001	8	23,0	15	15	czarny	P 7	3,0+6,5	10
EDW 9 H BK (10 SZT.)	E03DK-06011100101	10	28,0	19	19	czarny	P 9	4,0+8,0	10
EDW 11 H BK (10 SZT.)	E03DK-06011100201	10	28,0	19	19	czarny	P 11	5,0+10,0	10
EDW 13 H BK (10 SZT.)	E03DK-06011100301	10	31,0	24	24	czarny	P 13,5	6,0+12,0	10
EDW 16 H BK (10 SZT.)	E03DK-06011100401	10	31,0	24	24	czarny	P 16	10,0+14,0	10
EDW 21 H BK (10 SZT.)	E03DK-06011100503	10	37,0	33	33	czarny	P 21	13,0+18,0	10
EDW 29 H BK (10 SZT.)	E03DK-06011100603	15	43,5	42	42	czarny	P 29	18,0+25,0	10
EDW 36 H BK (10 SZT.)	E03DK-06011100703	18	50,0	53	53	czarny	P 36	22,0+32,0	10
EDW 42 H BK	E03DK-06011100801	18	51,0	60	60	czarny	P 42	30,0+38,0	1
EDW 48 H BK	E03DK-06011100901	18	53,0	65	65	czarny	P 48	34,0+44,0	1
EDW 7 H BL (10 SZT.)	E03DK-06011300001	8	23,0	15	15	niebieski	P 7	3,0+6,5	10
EDW 9 H BL (10 SZT.)	E03DK-06011300101	10	28,0	19	19	niebieski	P 9	4,0+8,0	10
EDW 11 H BL (10 SZT.)	E03DK-06011300201	10	28,0	19	19	niebieski	P 11	5,0+10,0	10
EDW 13 H BL (10 SZT.)	E03DK-06011300301	10	31,0	24	24	niebieski	P 13,5	6,0+12,0	10
EDW 16 H BL (10 SZT.)	E03DK-06011300401	10	31,0	24	24	niebieski	P 16	10,0+14,0	10
EDW 21 H BL (10 SZT.)	E03DK-06011300503	10	37,0	33	33	niebieski	P 21	13,0+18,0	10
EDW 29 H BL (10 SZT.)	E03DK-06011300603	15	43,5	42	42	niebieski	P 29	18,0+25,0	10
EDW 36 H BL (10 SZT.)	E03DK-06011300703	18	50,0	53	53	niebieski	P 36	22,0+32,0	10
EDW 42 H BL	E03DK-06011300801	18	51,0	60	60	niebieski	P 42	30,0+38,0	1
EDW 48 H BL	E03DK-06011300901	18	53,0	65	65	niebieski	P 48	34,0+44,0	1