



Stożek ochrony IP 54 - IP Rating IP 54



Zastosowanie Application



Dławnice X...EZ to najmniejsze dławnice EMC spełniające normę DIN VDE 0871. W dławnicach tych ekran kabla nasunięty na stożek dociskany jest poprzez gumową wkładkę kompresowaną w trakcie skręcania dławnicy.

The "smallest" design of the EMC cable thread is **UNI Interference Suppression** that still meets DIN VDE 0871.

The double nipple has an outer taper which the cable screen braid that has been slightly widened beforehand is simply pushed onto.

The pressure nut presses the screen braid firmly against the taper via the seal.

X...EZ - Dławnica UNI EMC

Kod PG	F Gwint PG	A mm	SWxE mm	Ø kabla mm min. max.	Ø stożek wewnętrzny mm	Opakowanie standard
X150EZ0907	9	6	17x18,9	5,5 - 9,0	7,0	50
X151EZ0907	11	6	20x22,2	6,0 - 10,0	7,0	50
X151EZ1108			22x24,4	8,0 - 12,0	10,0	
X1515EZ1310			22x24,4	5,5 - 9,0	7,0	
X152EZ0907	13,5	6,5	22x24,4	8,0 - 12,0	10,0	
X152EZ1310			24x26,7	12,0 - 15,0	12,0	
X15253EZ1612			24x26,7	7,0 - 10,5	8,0	50
X153EZ1108	16	6,5	24x26,7	9,0 - 13,0	10,0	
X153EZ1310			30x33,5	14,0 - 17,0	14,0	
X153EZ1612			30x33,5	14,0 - 17,0	14,0	
X15354EZ1814	21	7	30x33,5	16,0 - 20,0	17,0	25
X154EZ1814			40x43,5	20,0 - 24,0	20,0	
X154E22117			40x43,5	23,0 - 27,0	23,0	
X15455EZ2520	29	8	40x43,5	20,0 - 24,0	20,0	
X15455EZ2823			50x54	27,0 - 32,0	28,0	5
X155E22520			50x54	27,0 - 32,0	28,0	
X155E22823	36	9	50x54	27,0 - 32,0	28,0	
X15556EZ3227			50x54	27,0 - 32,0	28,0	
X156EZ3227						

Kontakt ze stożkiem

Eliminacja zakłóceń dławnicy - gwint krótki

Montaż:

Nasunąć na metalowy stożek co najmniej 10mm ekranu kabla. Docisnąć ekran odpowiednio dobraną wkładką gumową.

Długości gwintu:

- zgodnie z normą DIN 46 320

Dławnica X...EZ spełnia wymogi normy NT 1046 z 1984r. oraz DIN VDE 0871/6.78: "Radiowe i telewizyjne zakłócenia generowane przez aparaturę o wysokiej częstotliwości w sektorze przemysłowym, naukowym i medycznym". Na zamówienie wkładka gumowa bez halogenów (TPE).

Contact on cone

Interference suppression cable gland - short thread

Mounting:

Released the screen braid and lay it at least for 10 mm on the cone.

Use the right insert seal depending on the personal exigencies.

Thread lengths:

- short as per DIN 46 320

The **UNI Interference Suppression** gland meets Regulation No. 1046 dated 1984 and DIN VDE 0871/6.78: "Radio and Television Interference Suppression of High-Frequency Equipment for Industrial, Scientific, Medical and similar purposes".

On request halogens free seal (TPE).

X...EZ - UNI EMC cable glands

Przykład zamówienia / Order example: **X150EZ0907**

X150 Wymiary gwintu dławnicy UNI EMC - Thread dimension UNI EMC cable gland

EZ Wkładka chroniąca przed wyrwaniem - Strain relief sealing

09 Zakres kabla 5,5-9,0 - Cable range 5,5-9,0

07 Średnica stożka wewnętrznego - Inner cone diameter