



PERFECT EMC KABELFORSKRUNING

For EMC beskyttelse i forbindelse med skærmede kabler. **Metrisk** gevind.



Denne EMC forskruring skaber forbindelse fra kablets skærmflet igennem kabelforskruningen, men skærmflet føres gennem forskruningen. Temperaturområde: $\pm 40^{\circ}\text{C}$ / $+100^{\circ}\text{C}$. Tæthedegrad IP 68 med O-ring på underdelens gevind. **Gevind iht. EN 60423.**

Kort gevind:

BS nr.	Gevind	Klemområde	Gevind længde	Nøglevidde	EAN Nr.
66-C5216200	M 16	4,0-9,5 mm.	5,0 mm.	17 mm.	-
66-C5220200	M 20	7,0-13,0 mm.	6,0 mm.	22 mm.	-
66-C5225200	M 25	8,0-16,0 mm.	7,0 mm.	27 mm.	-
66-C5232200	M 32	11,0-21,0 mm.	8,0 mm.	34 mm.	-
66-C5240200	M 40	15,0-27,0 mm.	8,0 mm.	42 mm.	-
66-C5250200	M 50	22,0-35,0 mm.	9,0 mm.	55 mm.	-
66-C5263200	M 63	35,0-48,0 mm.	10,0 mm.	65 mm.	-

Langt gevind:

BS nr.	Gevind	Klemområde	Gevind længde	Nøglevidde	EAN Nr.
66-C5316100	M 16	4,0-9,5 mm.	15,0 mm.	17 mm.	-
66-C5320100	M 20	7,0-13,0 mm.	15,0 mm.	22 mm.	-
66-C5325100	M 25	8,0-16,0 mm.	15,0 mm.	27 mm.	-
66-C5332100	M 32	11,0-21,0 mm.	15,0 mm.	34 mm.	-
66-C5340100	M 40	15,0-27,0 mm.	15,0 mm.	42 mm.	-
66-C5350100	M 50	22,0-35,0 mm.	15,0 mm.	55 mm.	-
66-C5363100	M 63	35,0-48,0 mm.	15 mm.	65 mm.	-

Kan leveres med reduceret klemområde.