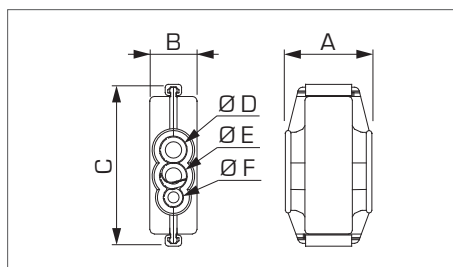


Morsetti di derivazione a serraggio indiretto

Indirect clamping derivation terminals



Articolo Item	Tensione Nominale Rated voltage	Grado di protezione Protection degree	Lunghezza spelatura Stripping length	Conduttori connettabili Connectable cables			Dimensioni Dimensions					
				Sezione Section mm ²	Rigidi Rigid n.	Flessibili Flexible n.	A mm	B mm	C mm	Ø D mm	Ø E mm	Ø F mm
BK616	500 V	IP20	18	16	1	1	45,5	67	25,5	13	13	7
				10	1	1						
				6	1-2	1-2						
				4	1-4	1-4						
BK635	500 V	IP20	20	35	1	1	46,5	84	26	15	15	11
				25	1	1						
				16	1-2	1-2						
				10	1-3	1-3						
BK650	500 V	IP20	22	50	1	1	50	95	29	18	18	13
				35	1	1						
				25	1-2	1-2						
				16	1-3	1-3						
BK670	500 V	IP20	24	70	1	1	52	106	31,5	19	19	14
				50	1	1						
				35	1-2	1-2						
				25	1-3	1-3						

Temperatura di esercizio Operating temperature	-5°C +85°C
Resistenza al calore Heat resistance	+130°C
Inserto Insert	Ottone Brass

Supporto isolante Insulating body	Polycarbonato Polycarbonate
Autoestinguenza Self-extinguishing	850°C
Norme Standards	EN 60998-1:2004 EN 60998-2-1:2004
Direttive RoHS2 RoHS2 directive	2011/65/EU RoHS2