


Codice articolo
BK 1673



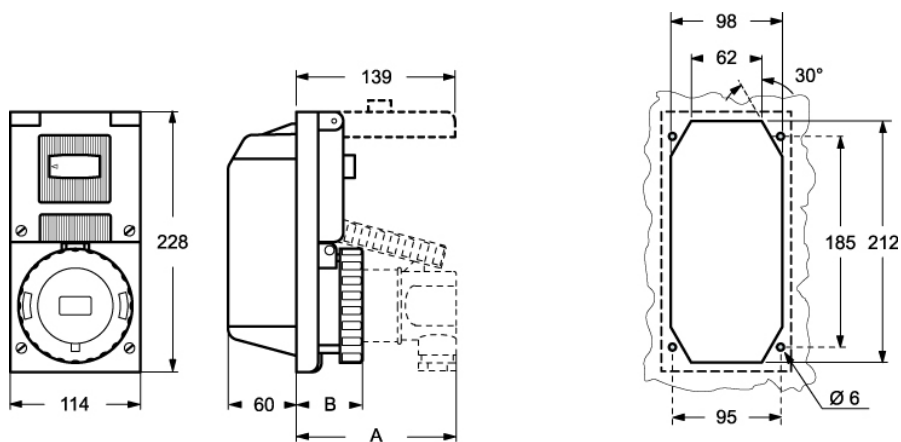
Presa con interruttore di blocco, serie BK, 2 poli + PE, 7 h (nero), 16 A, 480 ÷ 500 V, portafusibile sezionabile 10 x 38 mm

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Preso con interruttore di blocco	Colore	Grigio RAL 7035, nero RAL 9005
Serie	BK		Conforme con esenzioni
N. poli	2 poli + 	Conformità RoHS	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Riferimento orario	7	China RoHS - EFUP	50
Specifica	Portafusibile sezionabile 10 x 38 mm	Sostanze REACH SVHC	Sì Piombo
Dati tecnici		Codice SCIP	F6799547-ab84-42f2-938f-233ba663766d
Corrente	16 A	Approvazioni / Normative	
Tensione	480 ÷ 500 V	Normativa di riferimento	EN 60309-1, -2 e -4
Grado di protezione IP	IP67	Informazioni commerciali	
Ulteriori dettagli tecnici		Codice EAN13	8015747004510
Peso	1.342,00 g	Caratteristiche imballaggio	
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Lunghezza sottoimballo	116,00 mm
Grado di protezione IK (urti)	IK10	Altezza sottoimballo	130,00 mm
		Profondità sottoimballo	230,00 mm
		Peso sottoimballo	1,34 kg
		Volume sottoimballo	3,47 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Scatola cartone
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747004534

Codice articolo
BK 1673



Disegni da catalogo



BK		A	B
16A	2P + ⊕	105	50
	3P + ⊕	105	50
	3P + N + ⊕	110	50
32A	2P + ⊕	140	58
	3P + ⊕	140	58
	3P + N + ⊕	140	58

Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.