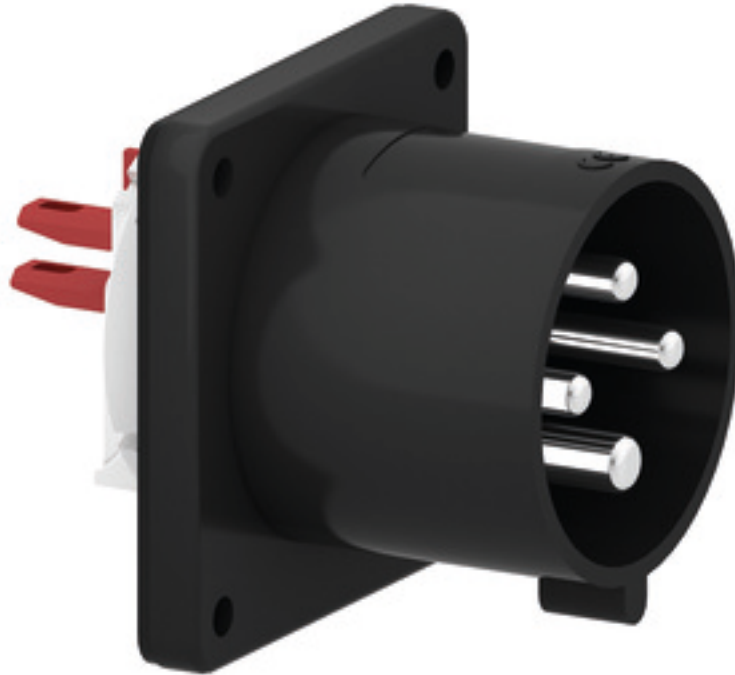


Clavija con marco con tecnología de eventos, en color negro - para teatro y medios de comun.



Descripción del artículo	
Código BALS	28316
EAN	4024941938211
Grupo de productos	Clavija con marco Quick-Connect recto
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	4p
Arreglo de las fases	3P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	De 380 hasta 415V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP44
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Carcasa negra RAL 9005
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula
Máxima sección transversal del cable	6,0 mm <sup>2</sup>
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	75mm
Anchura del equipo en mm	75mm
Profundidad del equipo en mm	96mm
Dimensión vertical del marco en mm	75mm
Dimensión horizontal del marco en mm	75mm
Distancia vertical entre agujeros en mm	60mm
Distancia horizontal entre agujeros en mm	60mm
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado

Otras características técnicas	
	Para usar esta clavija se requiere un saliente de sujeción
	La apertura de montaje está desplazada 2mm del centro del marco

Datos de logística	
Peso individual	0.165 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941938211
Longitud	96 mm
Ancho	75 mm
Altura	75 mm
Peso	0,166 kg
Volumen	1.190,135 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941840538
Longitud	128 mm
Ancho	225 mm
Altura	399 mm
Peso	1,909 kg
Volumen	11.491,2 ccm



Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
c	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
h	43,0	43,0	43,0	53,0	53,0	53,0
i	39,0	39,0	39,0	43,0	43,0	43,0
k ø	42,0	48,0	61,0	57,0	57,0	60,0
l	-	-	5,0	2,0	2,0	-
m	30,0	30,0	25,0	28,0	28,0	30,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	2,5	2,5	6	6	6