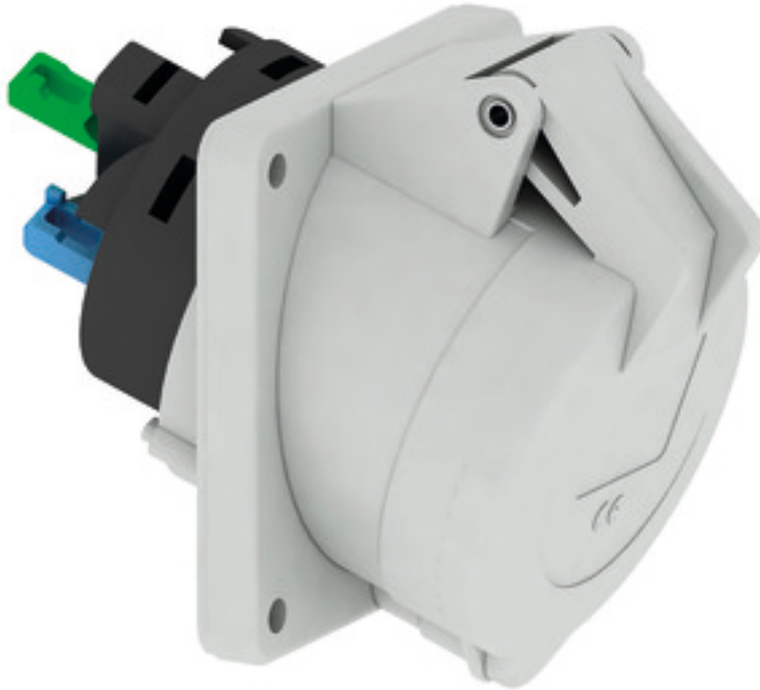


Base semiempotrable inclinada - Marco 85x85, fijación 70x70

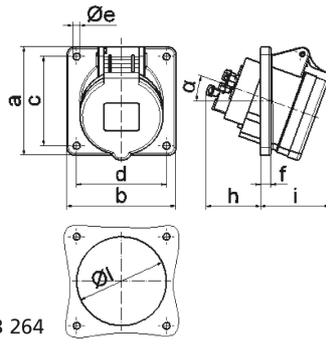


Descripción del artículo	
Código BALS	120256
EAN	4024941938785
Grupo de productos	Base semiempotrable Quick-Connect TE inclinada
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	1h

Descripción del artículo	
Tensión	>50V - Todas las tensiones nominales/frecuencias que no están cubiertas por otras disposiciones. En aplicaciones especiales dónde es necesaria diferenciar esta posición de otras estandarizadas, se puede utilizar adicionalmente esta posición horaria.
Índice de protección	IP44
Color distintivo	gris
Color del equipo	Tapa abatible gris RAL 7035, Carcasa gris RAL 7035
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula con contacto Kontex
Máxima sección transversal del cable	10,0 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	102mm
Anchura del equipo en mm	85mm
Profundidad del equipo en mm	119mm
Dimensión vertical del marco en mm	85mm
Dimensión horizontal del marco en mm	85mm
Distancia vertical entre agujeros en mm	70mm
Distancia horizontal entre agujeros en mm	70mm
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado

Otras características técnicas	
	La inclinación es de 20°

Datos de logística	
Peso individual	0.265 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941938785
Longitud	119 mm
Ancho	85 mm
Altura	102 mm
Peso	0,266 kg
Volumen	1.031,73 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941836234
Longitud	128 mm
Ancho	225 mm
Altura	399 mm
Peso	2,909 kg
Volumen	11.491,2 ccm



4 MB 264

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
h	46,0	46,0	46,0	55,0	55,0	55,0
i	50,0	51,0	54,0	60,0	60,0	60,0
l ø	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10