

con sistema de conexión sin tornillos, para condiciones de uso extremas



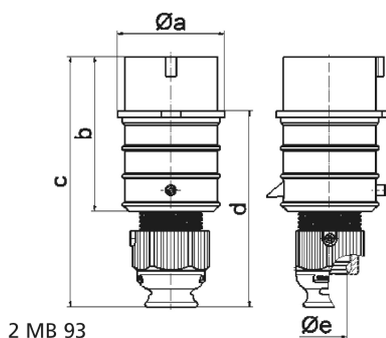
Descripción del artículo	
Código BALS	210358
EAN	4024941100977
Grupo de productos	Clavija QUICK-CONNECT TE
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	4p
Arreglo de las fases	3P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	1h

Descripción del artículo	
Tensión	>50V - Todas las tensiones nominales/frecuencias que no están cubiertas por otras disposiciones. En aplicaciones especiales donde 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	Anillo gris RAL 7035, Cubierta gris RAL 7035, Racor atornillado para cables gris RAL 7035
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 ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	180mm
Anchura del equipo en mm	66mm
Profundidad del equipo en mm	79mm
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado

Otras características técnicas	
	Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo, Para cables con un diámetro mín. de 11mm hasta un diámetro máx. de 23mm

Datos de logística	
Peso individual	0.243 Kg / null

Datos de logística	
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941100977
Longitud	79 mm
Ancho	66 mm
Altura	180 mm
Peso	0,244 kg
Volumen	938,52 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941836272
Longitud	258 mm
Ancho	183 mm
Altura	212 mm
Peso	2,582 kg
Volumen	8.750 ccm



Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a ø	51,0	57,5	65,0	66,0	66,0	72,0
b	95,0	95,0	97,0	118,0	118,0	117,0
c	145,0	145,0	152,0	178,0	178,0	181,0
d	109,0	109,0	116,0	133,0	133,0	135,5
e ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0
Leiter mm² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6