

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



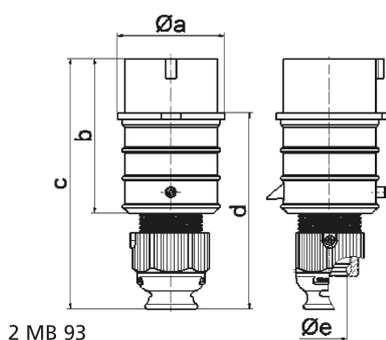
Descripción del artículo	
Código BALS	21907
EAN	4024941219075
Grupo de productos	Clavija QUICK-CONNECT TE
Intensidad de corriente	16A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	1h

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	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	2,5 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	154mm
Anchura del equipo en mm	65mm
Profundidad del equipo en mm	74mm
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 10mm hasta un diámetro máx. de 21mm

Datos de logística	
Peso individual	0.18 Kg / null

Datos de logística	
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941219075
Longitud	74 mm
Ancho	65 mm
Altura	154 mm
Peso	0,181 kg
Volumen	740,74 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941969857
Longitud	245 mm
Ancho	177 mm
Altura	185 mm
Peso	1,933 kg
Volumen	7.140 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