

## Prolongador TN - con racor atornillado, con tapa de bayoneta

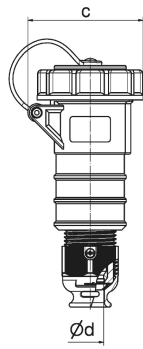
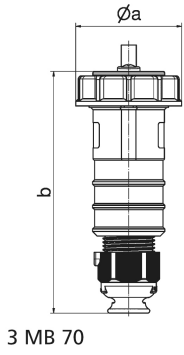


Descripción del artículo	
Código BALS	310167
EAN	4024941108515
Grupo de productos	Prolongador Quick-Connect, versión TN
Intensidad de corriente	16A
Número de polos	4p
Arreglo de las fases	3P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	11h
Tensión	De 440 hasta 460V, principalmente para instalaciones en barcos

Descripción del artículo	
Frecuencia	60Hz
Núm. tipo de suministro	VG 96919 DS 021
Índice de protección	IP67
Color distintivo	verde bronce
Color del equipo	Racor atornillado para cables verde bronce RAL 6031-F9, Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9, Tapa abatible verde bronce RAL 6031-F9, Carcasa verde bronce RAL 6031-F9
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	2,5 mm <sup>2</sup>
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	162mm
Anchura del equipo en mm	79mm
Profundidad del equipo en mm	84mm
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 cables con un diámetro mín. de 8mm hasta un diámetro máx. de 18mm, Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo
	La tapa de bayoneta está fijada con una cinta de fijación a la carcasa

Datos de logística	
Peso individual	0.202 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941108515
Longitud	84 mm
Ancho	79 mm
Altura	162 mm
Peso	0,203 kg
Volumen	1.075,032 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941839853
Longitud	258 mm
Ancho	183 mm
Altura	212 mm
Peso	2,172 kg
Volumen	8.750 ccm



Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a Ø	70,5	78,0	86,5	94,0	94,0	101,5
b	161,0	161,0	168,0	196,0	196,0	200,0
c	77,0	83,0	93,0	99,0	99,0	107,0
d Ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0	6,0