

Prolongador TN - con racor atornillado, con tapa de bayoneta

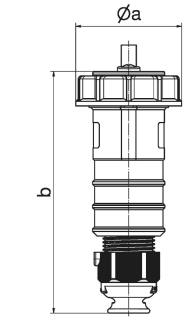


Descripción del artículo	
Código BALS	310163
EAN	4024941108492
Grupo de productos	Prolongador Quick-Connect, versión TN
Intensidad de corriente	16A
Número de polos	3p
Arreglo de las fases	2P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	2h
Tensión	> 50V

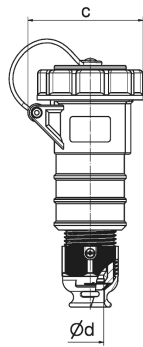
Descripción del artículo	
Frecuencia	Más de 300 hasta 500Hz incl.
Núm. tipo de suministro	VG 96919 DS 039
Índice de protección	IP67
Color distintivo	verde bronce
Color del equipo	Tapa abatible verde bronce RAL 6031-F9, Carcasa verde bronce RAL 6031-F9, Racor atornillado para cables verde bronce RAL 6031-F9, Anillo de bayoneta 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 ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	162mm
Anchura del equipo en mm	70.5mm
Profundidad del equipo en mm	76mm
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 8mm hasta un diámetro máx. de 18mm
	La tapa de bayoneta está fijada con una cinta de fijación a la carcasa

Datos de logística	
Peso individual	0.18 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941108492
Longitud	76 mm
Ancho	70,5 mm
Altura	162 mm
Peso	0,181 kg
Volumen	867,996 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941839891
Longitud	245 mm
Ancho	177 mm
Altura	185 mm
Peso	1,933 kg
Volumen	7.140 ccm



3 MB 70



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 ² min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0	6,0