

Prolongador TN - con racor atornillado, con tapa de bayoneta



Descripción del artículo	
Código BALS	31162
EAN	4024941311625
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	6h
Tensión	De 200 hasta 250V

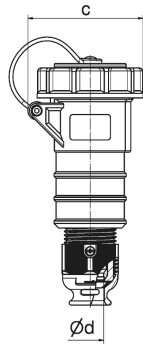
Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Núm. tipo de suministro	VG 96919 DS 017
Núm. suministro	5935-12-312-5516
Índice de protección	IP67
Color distintivo	verde bronce
Color del equipo	Racor atornillado para cables verde bronce RAL 6031-F9, Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9, Tapa abatible 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 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	
	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	0.177 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941311625
Longitud	76 mm
Ancho	70,5 mm
Altura	162 mm
Peso	0,178 kg
Volumen	867,996 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941839679
Longitud	245 mm
Ancho	177 mm
Altura	185 mm
Peso	1,903 kg
Volumen	7.140 ccm



3 MB 70



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 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
