

Prolongador TN - con racor atornillado, con tapa de bayoneta



Descripción del artículo	
Código BALS	31032
EAN	4024941310321
Grupo de productos	Prolongador Quick-Connect, versión TN
Intensidad de corriente	32A
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 042
Núm. suministro	5935-12-306-7162
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	6,0 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	200mm
Anchura del equipo en mm	94mm
Profundidad del equipo en mm	96.5mm
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
	La tapa de bayoneta está fijada con una cinta de fijación a la carcasa

Datos de logística	
Peso individual	0.328 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941310321
Longitud	96,5 mm
Ancho	94 mm
Altura	200 mm
Peso	0,329 kg
Volumen	1.814,2 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941967969
Longitud	325 mm
Ancho	217 mm
Altura	210 mm
Peso	3,486 kg
Volumen	13.588,4 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
