



Prolongador TN - con racor atornillado, con tapa de bayoneta



Descripción del artículo	
Código BALS	310165
EAN	4024941108508
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	9h
Tensión	De 200 hasta 250V

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Núm. tipo de suministro	VG 96919 DS 020
Índice de protección	IP67
Color distintivo	verde bronce
Color del equipo	Tapa abatible verde bronze 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 mm2
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	
	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	0.0 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941108508
Longitud	84 mm
Ancho	79 mm
Altura	162 mm
Peso	0,001 kg
Volumen	1.075,032 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941839686
Longitud	258 mm
Ancho	183 mm
Altura	212 mm
Peso	0,152 kg
Volumen	8.750 ccm

Øа 16 16 32 32 32 Ampere 16 5 86,5 168,0 93,0 3 94,0 196,0 99,0 94,0 196,0 99,0 **3** 70,5 **4** 78,0 **5** 101,5 Polzahl аø 200,0 107,0 161,0 77,0 161,0 83,0 b 18,0 1,0 2,5 21,0 1,0 2,5 23,0 2,5 6,0 23,0 2,5 6,0 27,0 2,5 6,0 dø 18,0 Leiter mm² min Leiter mm² max 1,0 2,5 3 MB 70