

Prolongadores - con bornes de tornillo, para condiciones de uso extremas



Descripción del artículo	
Código BALS	3153
EAN	4024941031530
Grupo de productos	Prolongador TE
Intensidad de corriente	63A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	4h
Tensión	De 57/100 hasta 75/130V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP44
Color distintivo	amarillo
Color del equipo	Racor atornillado gr RAL 7034, Cubierta gris RAL 7034, Tapa abatib. amarilla RAL 1012, Anillo gris RAL 7034
Sistema de conexión	Bornes de tornillo en caja de bornes con contacto Kontex
Máxima sección transversal del cable	16,0 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	252mm
Anchura del equipo en mm	97mm
Profundidad del equipo en mm	109mm
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 16mm hasta un diámetro máx. de 36mm, Las partes de la carcasa se conectan sin tornillos y se bloquean mediante un cierre de click. Es posible abrir la carcasa con destornillador. Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo

Datos de logística	
Peso individual	0.7 Kg / null

Datos de logística	
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941031530
Longitud	109 mm
Ancho	97 mm
Altura	252 mm
Peso	0,701 kg
Volumen	2.664,396 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	5 ST
EAN	4024941834933
Longitud	325 mm
Ancho	217 mm
Altura	210 mm
Peso	3,706 kg
Volumen	13.588,4 ccm

