

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



Descripción del artículo	
Código BALS	31627
EAN	4024941316279
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	1h

Descripción del artículo	
Tensión	>50V - Todas las tensiones nominales/frecuencias que no están cubiertas por otras disposiciones. En aplicaciones especiales dónde es necesaria diferenciar esta posición de otras estandarizadas, se puede utilizar adicionalmente esta posición horaria.
Índice de protección	IP44
Color distintivo	gris
Color del equipo	Tapa abatible gris RAL 7035, Cubierta gris RAL 7035, Racor atornillado para cables gris RAL 7035, Anillo gris RAL 7035
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, 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	0.67 Kg / null

Datos de logística	
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941316279
Longitud	109 mm
Ancho	97 mm
Altura	252 mm
Peso	0,671 kg
Volumen	2.664,396 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	5 ST
EAN	4024941836371
Longitud	325 mm
Ancho	217 mm
Altura	210 mm
Peso	3,556 kg
Volumen	13.588,4 ccm

