

Clavija TN - con racor atornillado, con tapa de cierre



Descripción del artículo	
Código BALS	21427
EAN	4024941214278
Grupo de productos	Clavija Quick Connect TN
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	11h
Tensión	De 250/440 hasta 265/460V, principalmente para instalaciones náuticas
Frecuencia	60Hz

Descripción del artículo	
Núm. tipo de suministro	VG 96919 CP 007
Núm. suministro	5935-12-348-5139
Índice de protección	IP67
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Racor atornillado para cables verde bronce RAL 6031-F9, Anillo verde bronce RAL 6031-F9, Tapa de cierre verde bronce RAL 6031-F09, Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9, Cubierta verde bronce RAL 6031-F9
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula
Máxima sección transversal del cable	6,0 mm ²
Entrada de cable	null
Altura del equipo en mm	194mm
Anchura del equipo en mm	101.5mm
Profundidad del equipo en mm	104.5mm
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado

Otras características técnicas	
	Para cables con un diámetro mín. de 13mm hasta un diámetro máx. de 27mm, Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo
	Con tapa de cierre

Datos de logística	
Peso individual	0.403 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941214278
Longitud	104,5 mm
Ancho	101,5 mm
Altura	194 mm
Peso	0,404 kg
Volumen	2.057,71 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941839020
Longitud	330 mm
Ancho	216 mm
Altura	260 mm
Peso	4,256 kg
Volumen	17.062,5 ccm



2 MB 95

Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a ø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0
b	103,5	104,0	105,5	127,0	127,0	129,5
c	153,5	154,0	160,5	187,0	187,0	193,5
d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	138,5
e ø	18,0	18,0	21,0	23,5	23,5	27,0
f	75,5	82,5	91,0	96,5	96,5	104,5
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